



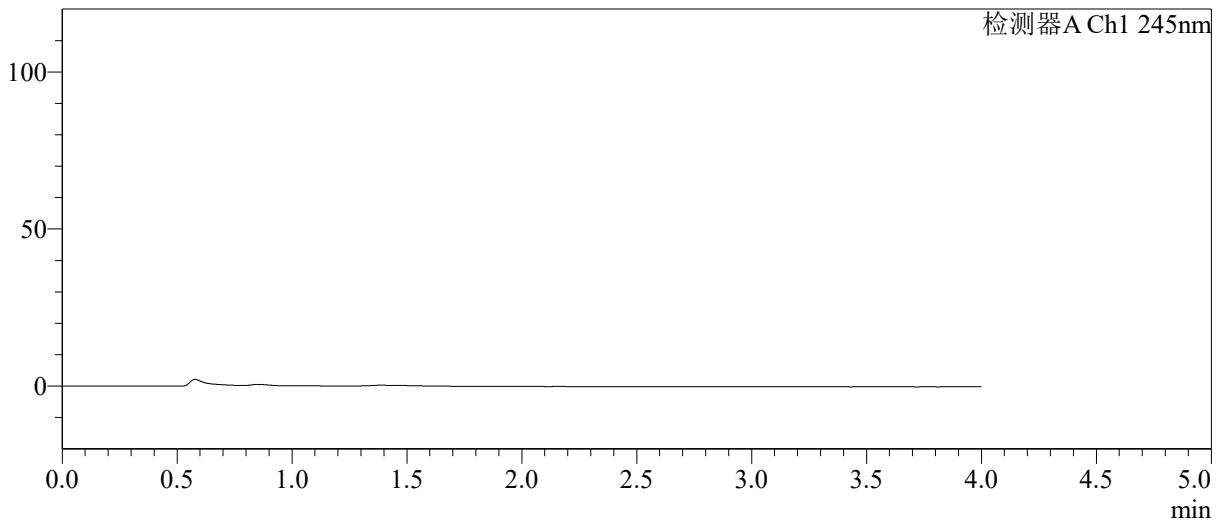
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-725-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/29 09:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



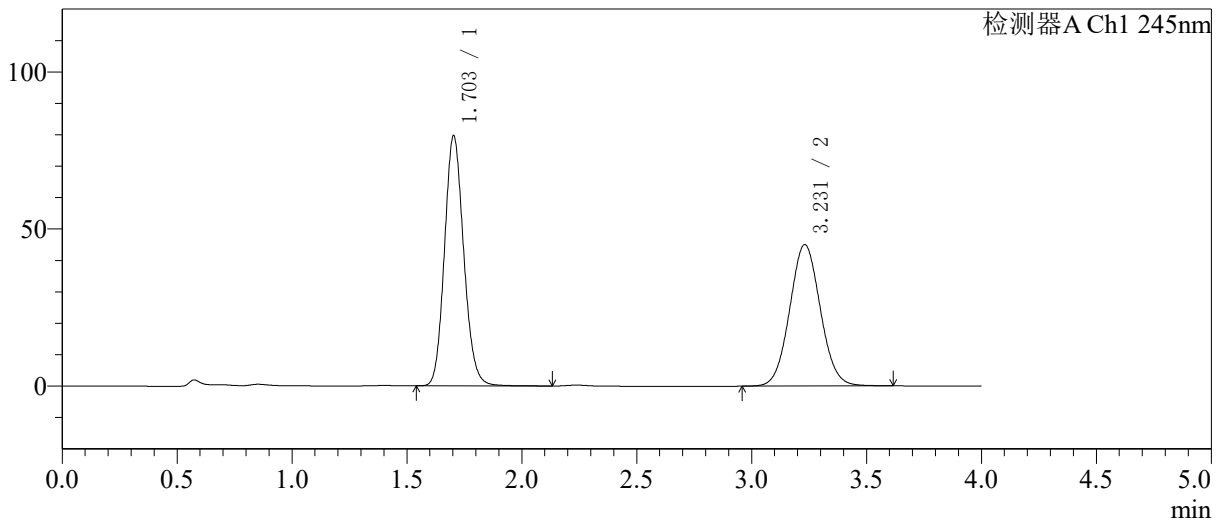
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-726-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	464317	52.653	79589	1998	1.133	--
2	3.231	417529	47.347	45029	2813	1.054	7.715
总计		881846	100.000	124617			



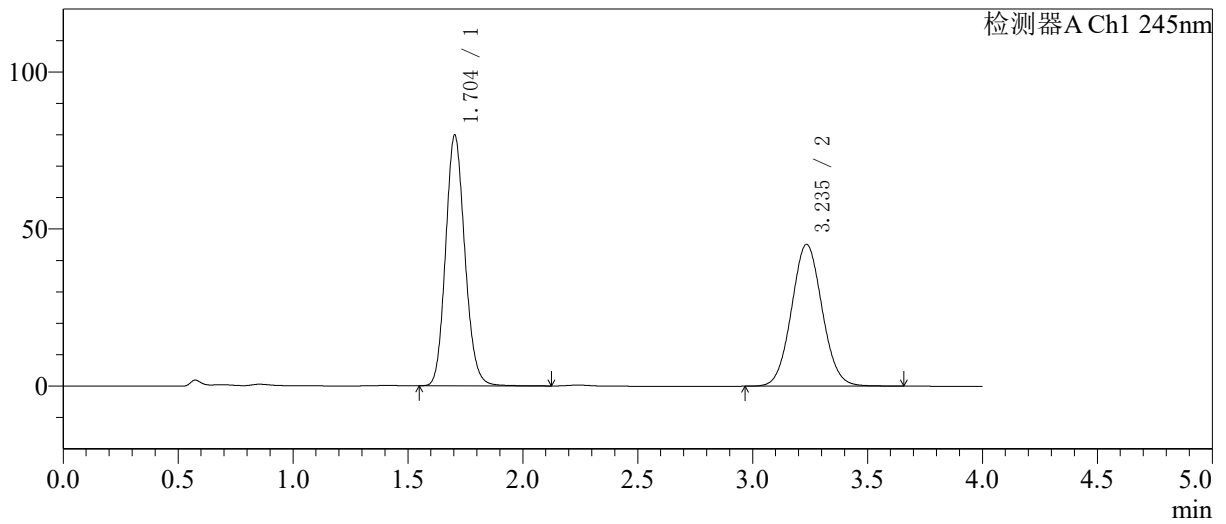
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-727-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	465434	52.624	79812	1999	1.136	--
2	3.235	419017	47.376	45070	2818	1.058	7.729
总计		884451	100.000	124882			



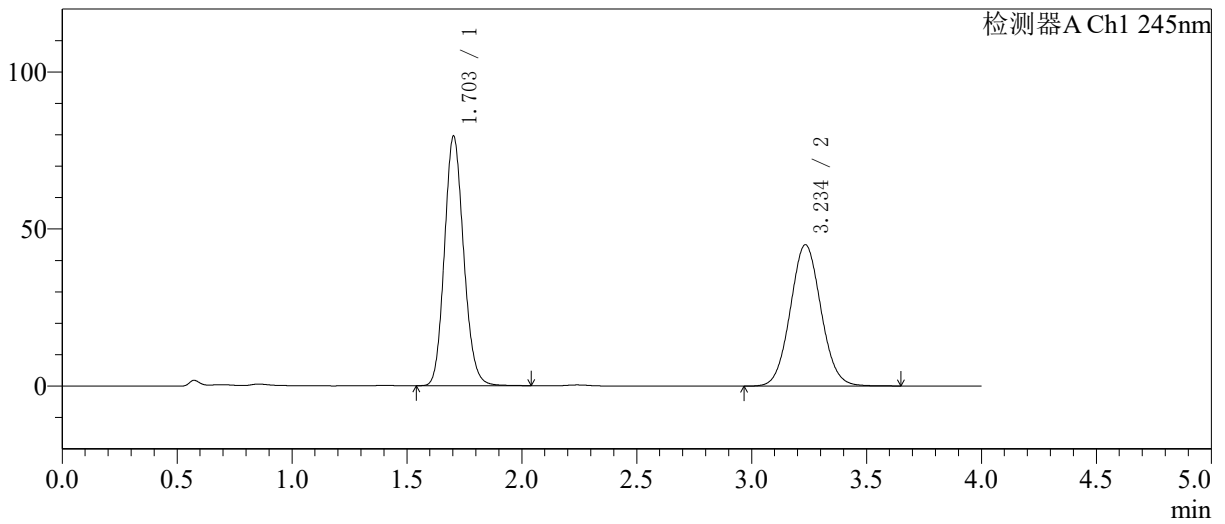
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-728-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	462596	52.573	79359	1999	1.138	--
2	3.234	417315	47.427	44904	2818	1.060	7.731
总计		879911	100.000	124263			



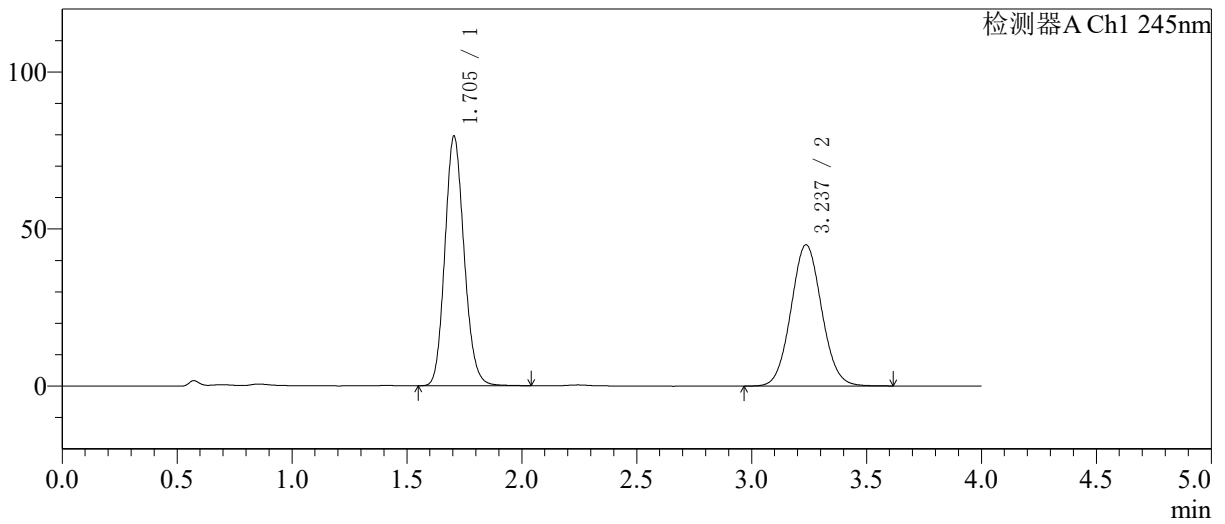
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-729-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	463069	52.601	79475	2000	1.139	--
2	3.237	417275	47.399	44963	2820	1.061	7.731
总计		880344	100.000	124439			



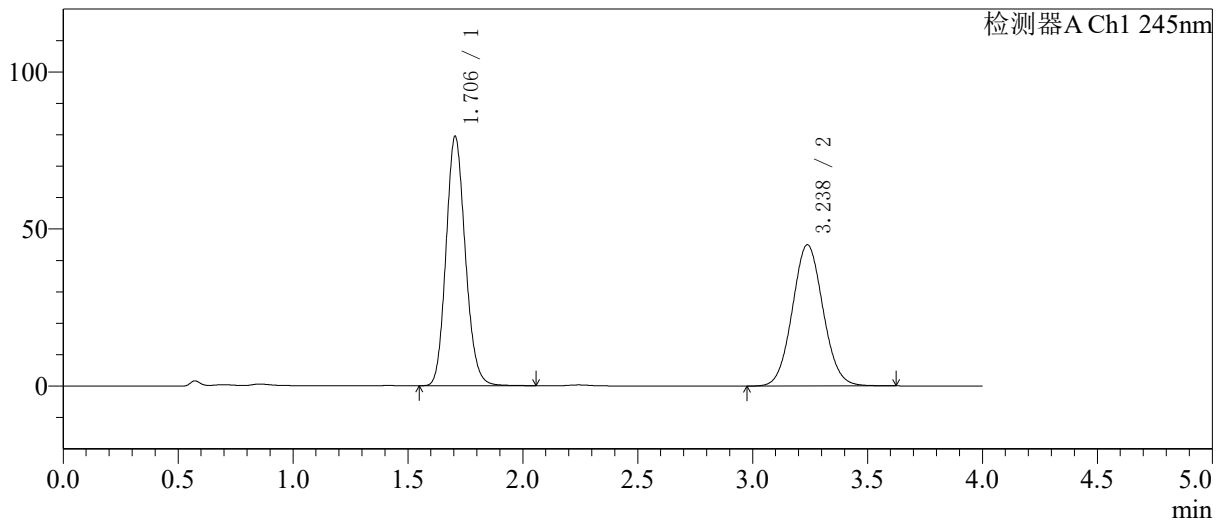
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-730-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	463834	52.630	79418	1993	1.140	--
2	3.238	417479	47.370	44957	2816	1.062	7.723
总计		881313	100.000	124375			



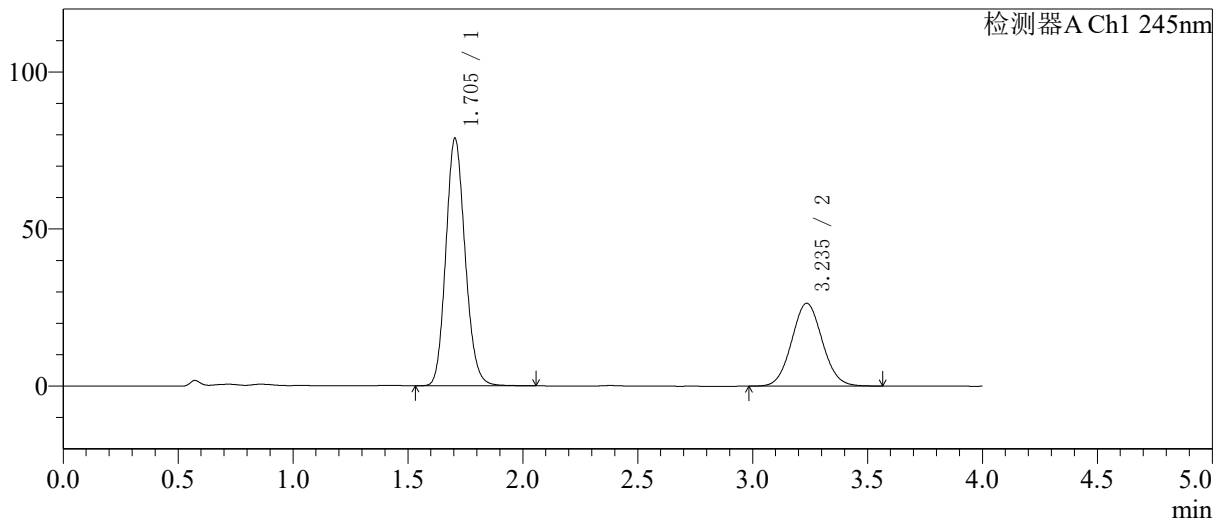
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-731-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	460187	65.351	78818	1992	1.140	--
2	3.235	243986	34.649	26329	2821	1.060	7.721
总计		704173	100.000	105146			



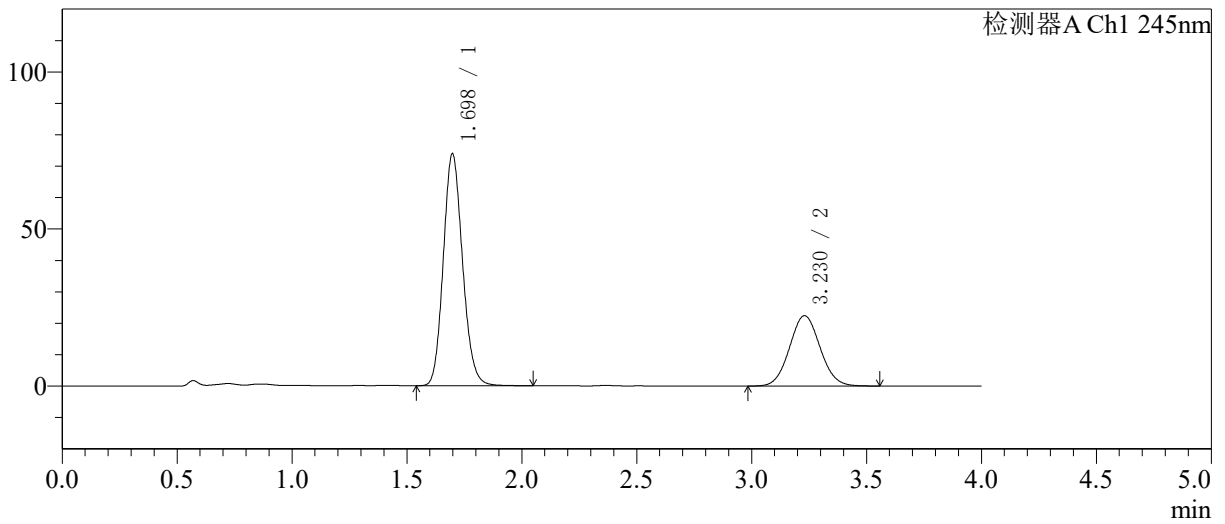
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-732-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	430461	67.463	73872	1985	1.140	--
2	3.230	207605	32.537	22411	2804	1.059	7.730
总计		638066	100.000	96283			



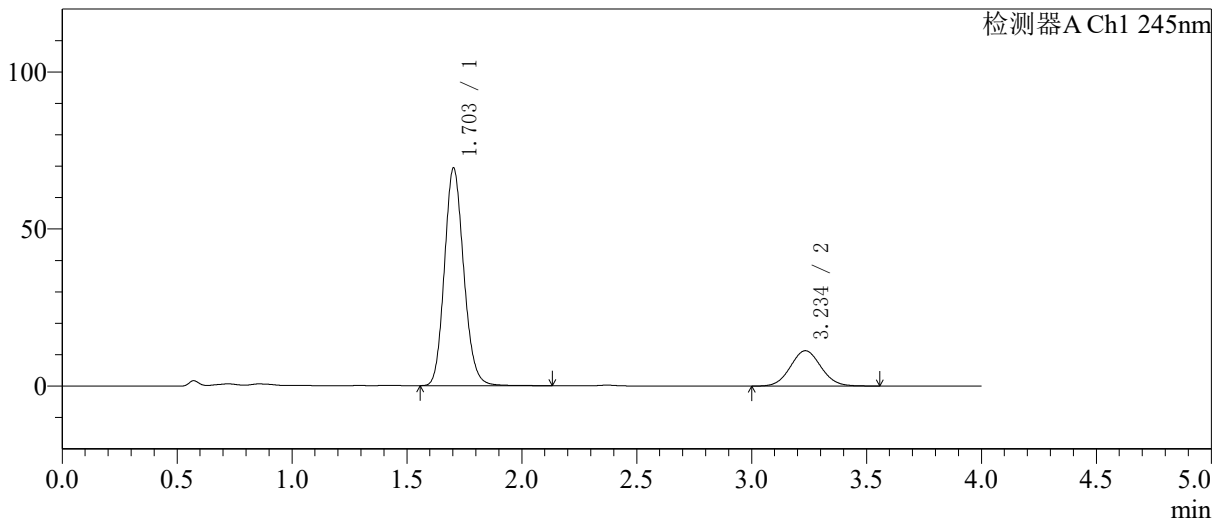
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-733-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	405697	79.540	69221	1989	1.146	--
2	3.234	104359	20.460	11241	2814	1.062	7.721
总计		510057	100.000	80463			



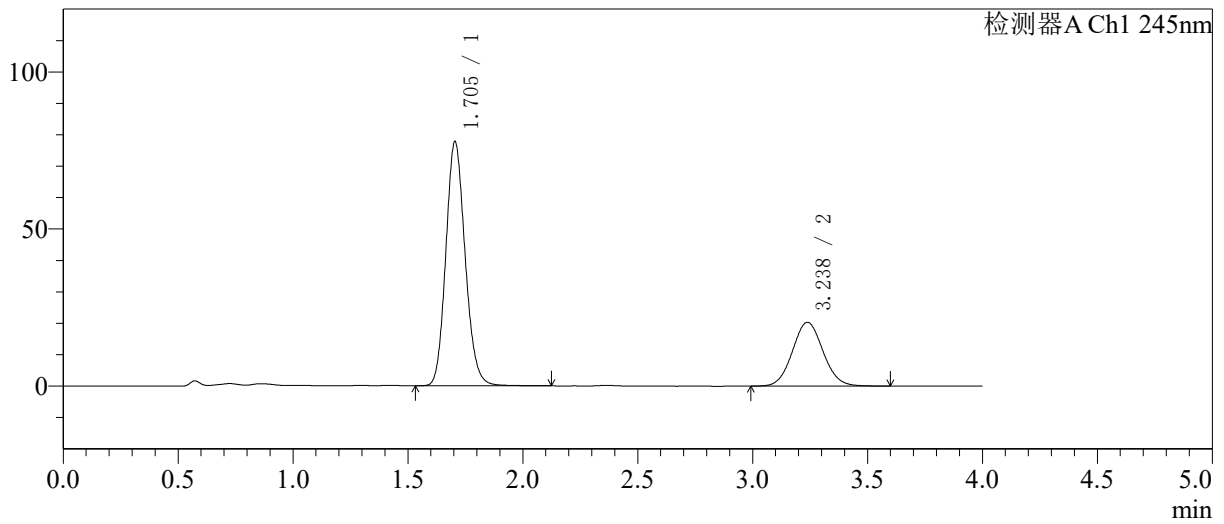
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-734-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	454801	70.717	77786	1992	1.143	--
2	3.238	188331	29.283	20308	2825	1.065	7.736
总计		643132	100.000	98093			



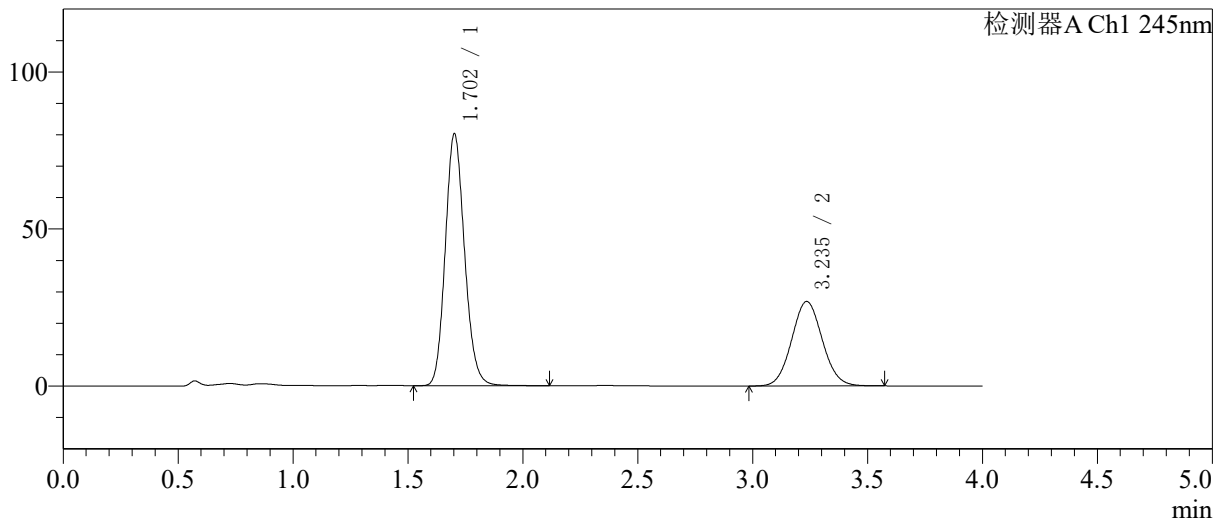
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-735-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	468988	65.231	80060	1989	1.143	--
2	3.235	249973	34.769	26884	2805	1.064	7.723
总计		718961	100.000	106944			



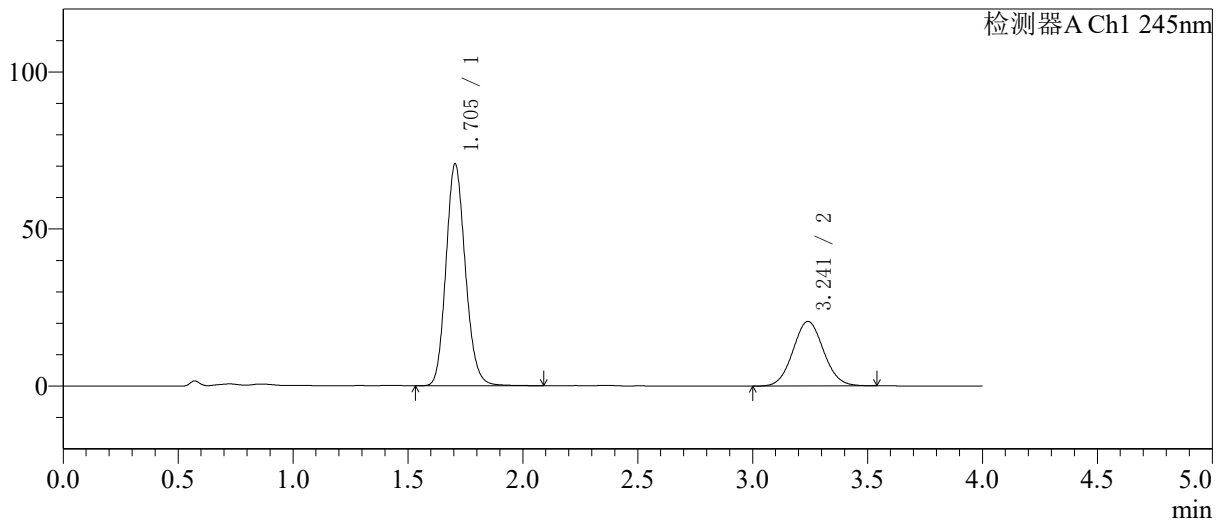
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-736-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	414382	68.525	70657	1982	1.146	--
2	3.241	190337	31.475	20555	2826	1.064	7.733
总计		604719	100.000	91211			



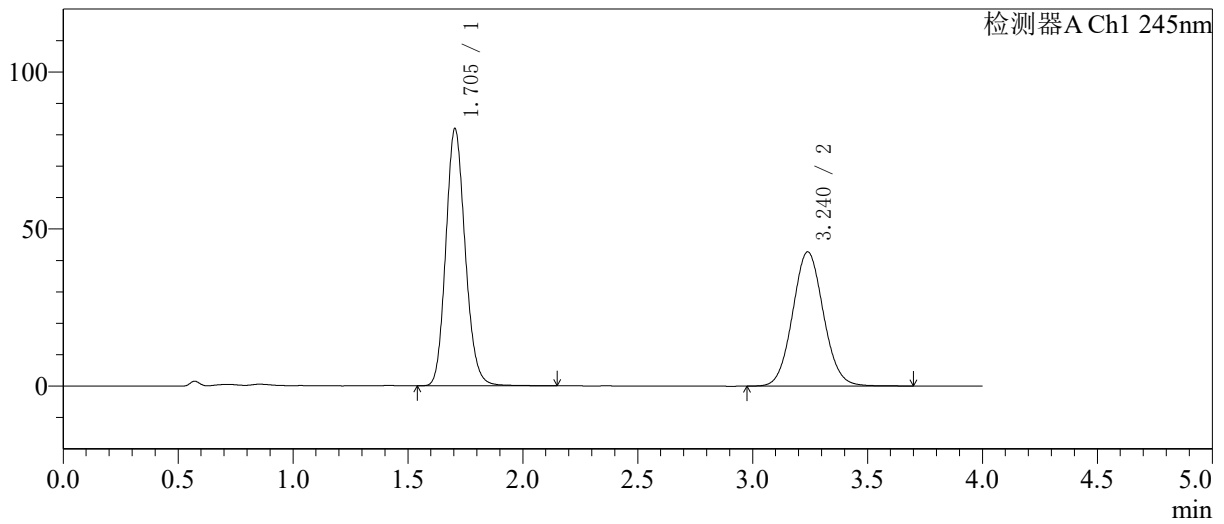
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-737-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	481168	54.672	81911	1982	1.147	--
2	3.240	398932	45.328	42737	2811	1.069	7.720
总计		880099	100.000	124648			



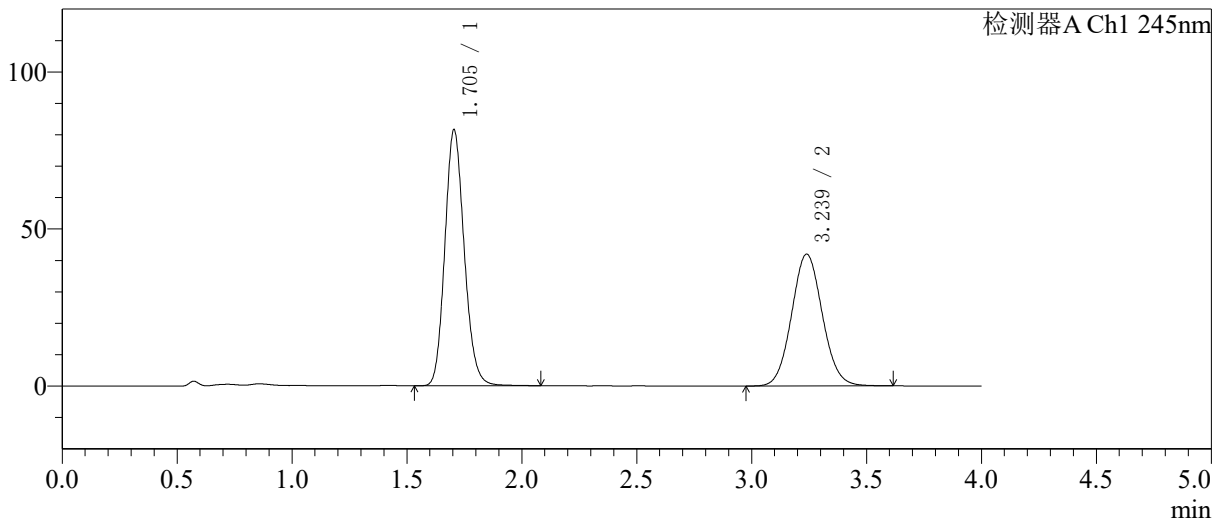
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-738-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	478409	55.046	81534	1979	1.146	--
2	3.239	390696	44.954	41973	2811	1.069	7.717
总计		869105	100.000	123507			



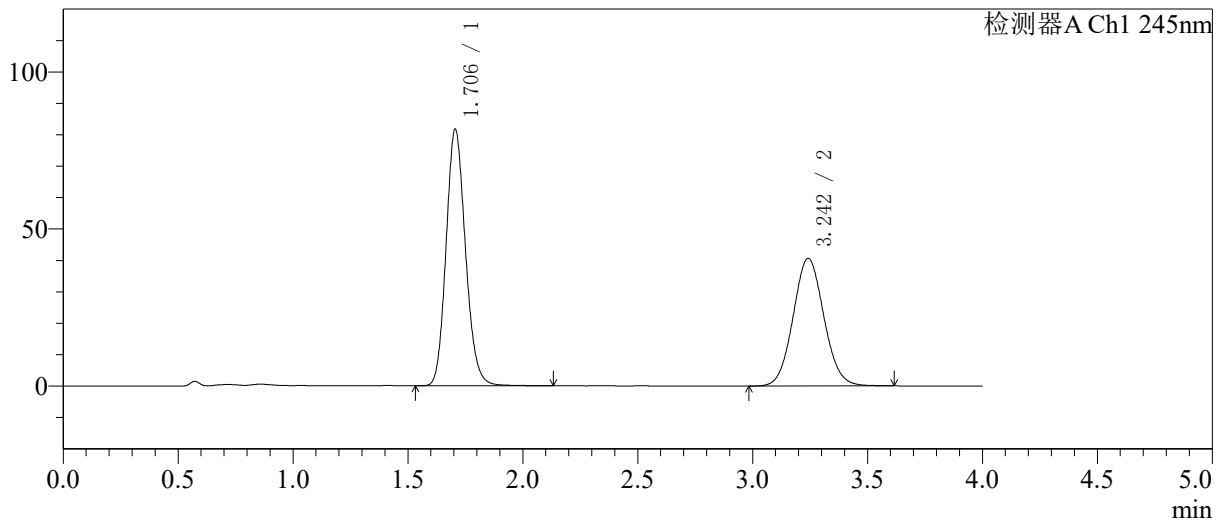
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-739-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	479762	55.926	81710	1982	1.147	--
2	3.242	378087	44.074	40555	2810	1.068	7.720
总计		857849	100.000	122265			



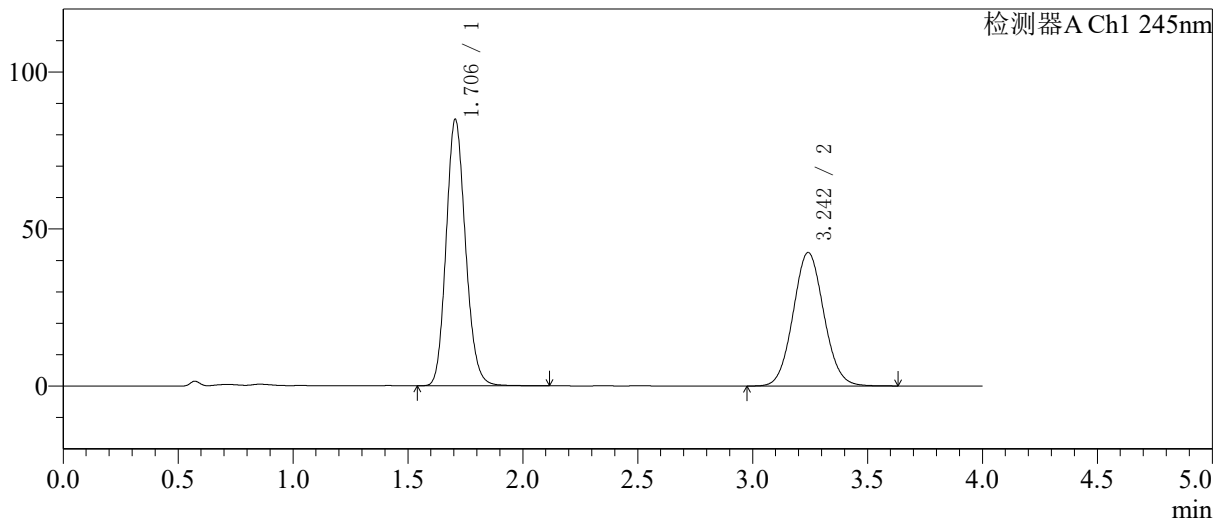
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-740-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	497455	55.705	84845	1983	1.145	--
2	3.242	395570	44.295	42449	2808	1.068	7.717
总计		893024	100.000	127295			



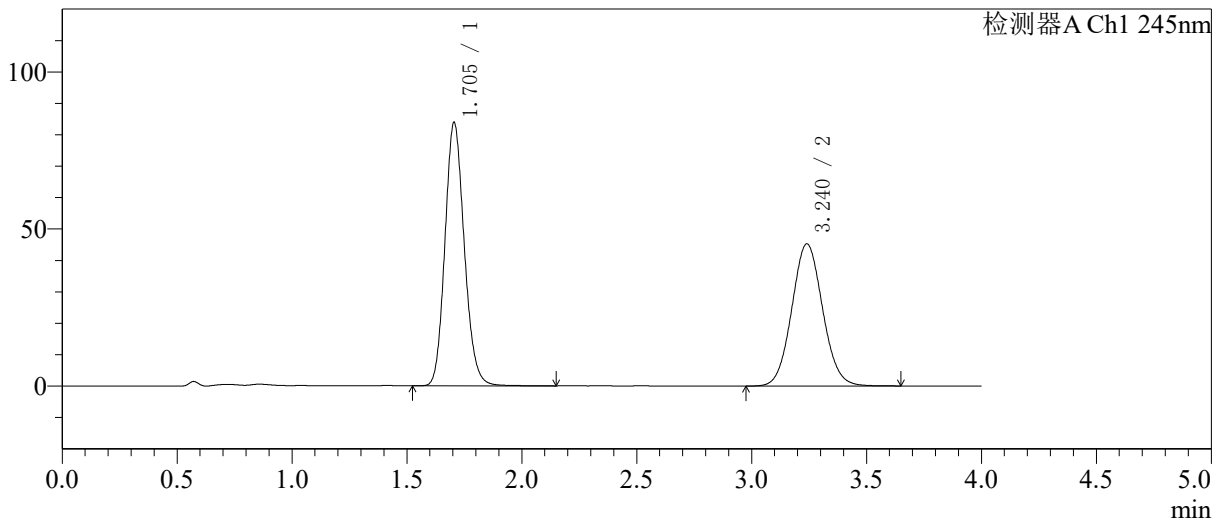
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-741-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	491433	53.814	83874	1984	1.145	--
2	3.240	421767	46.186	45246	2808	1.068	7.719
总计		913200	100.000	129120			



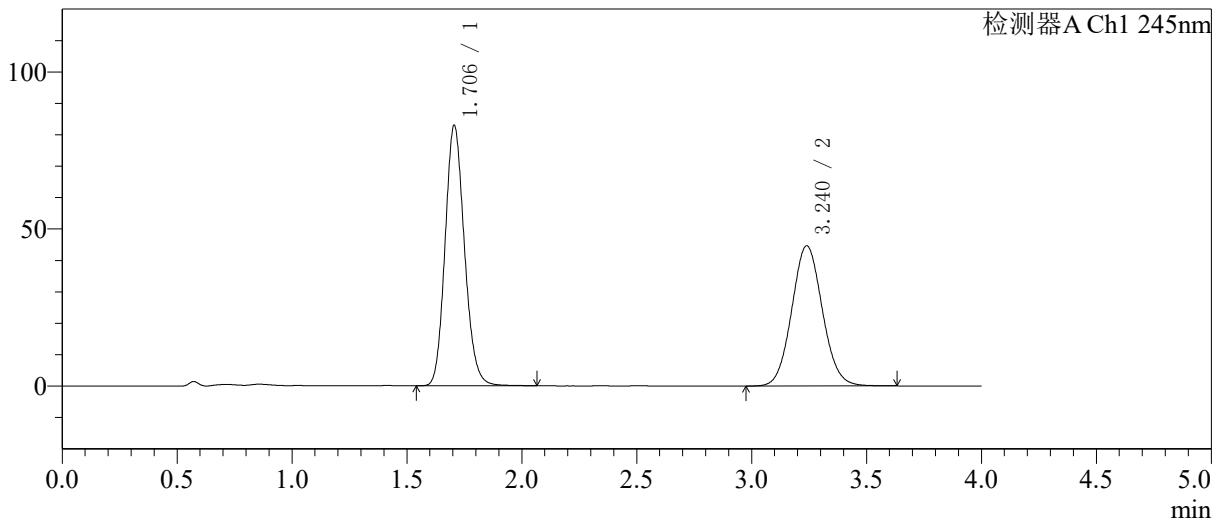
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-742-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	486539	54.035	82928	1980	1.147	--
2	3.240	413878	45.965	44647	2837	1.070	7.735
总计		900417	100.000	127575			



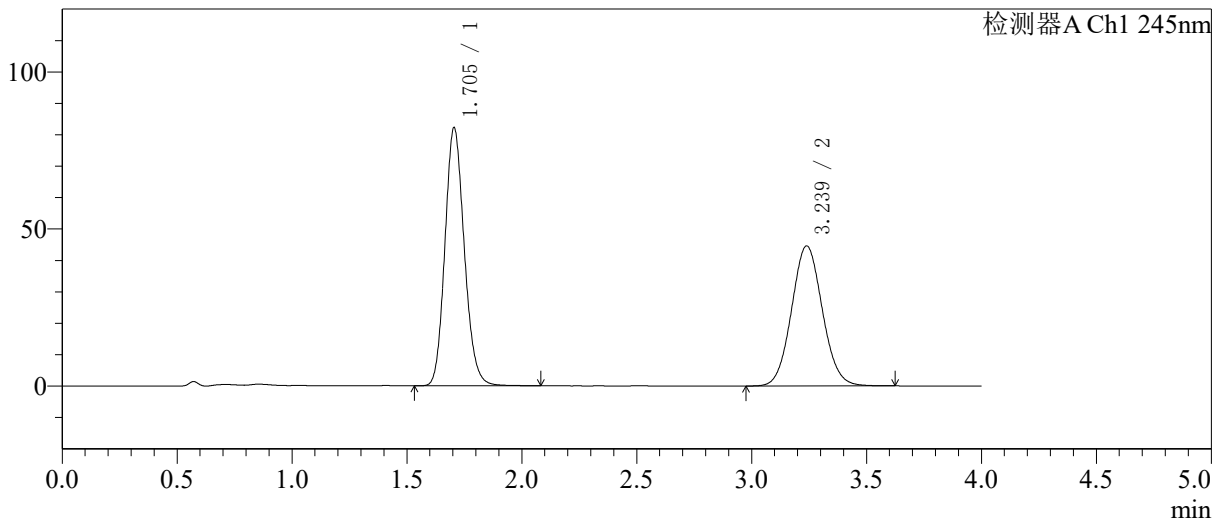
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-743-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/29 09:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	482203	53.711	82215	1977	1.147	--
2	3.239	415577	46.289	44610	2801	1.069	7.705
总计		897780	100.000	126824			



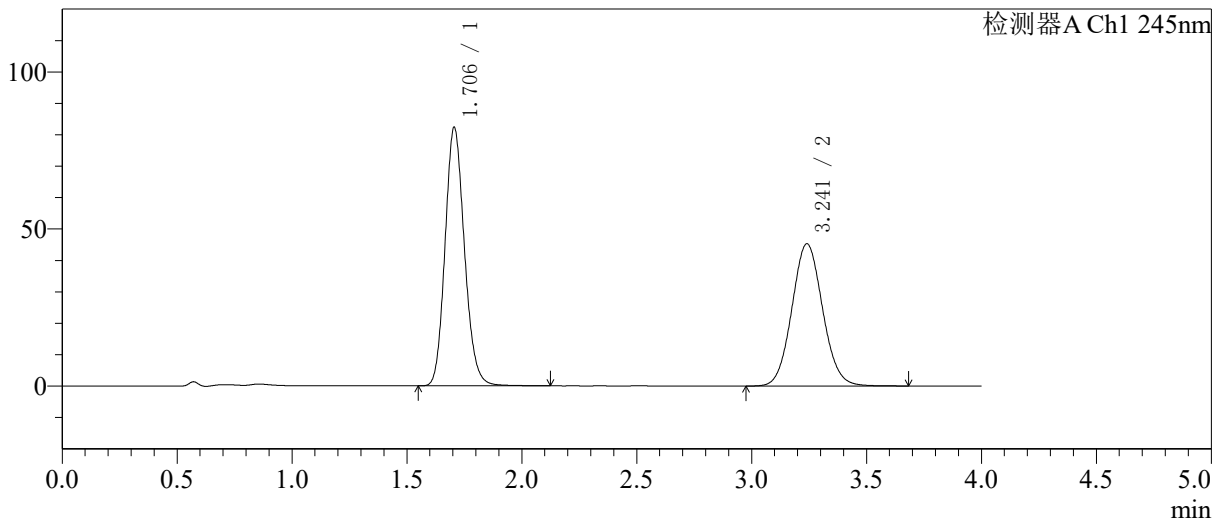
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-744-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	483913	53.439	82321	1978	1.148	--
2	3.241	421631	46.561	45281	2820	1.073	7.721
总计		905544	100.000	127601			



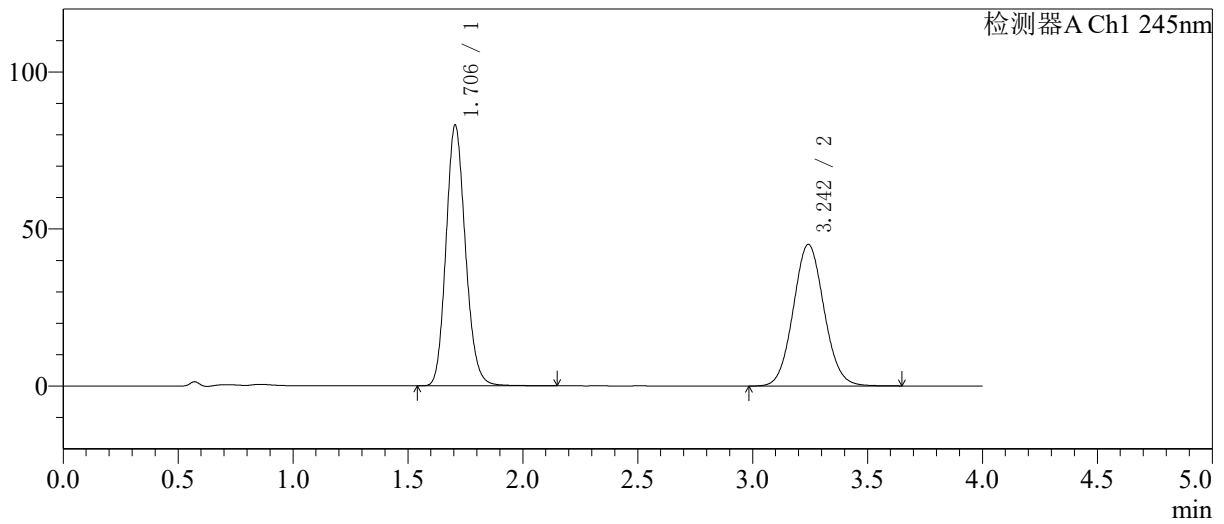
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-745-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	488573	53.768	83051	1974	1.149	--
2	3.242	420095	46.232	44982	2809	1.072	7.717
总计		908668	100.000	128033			



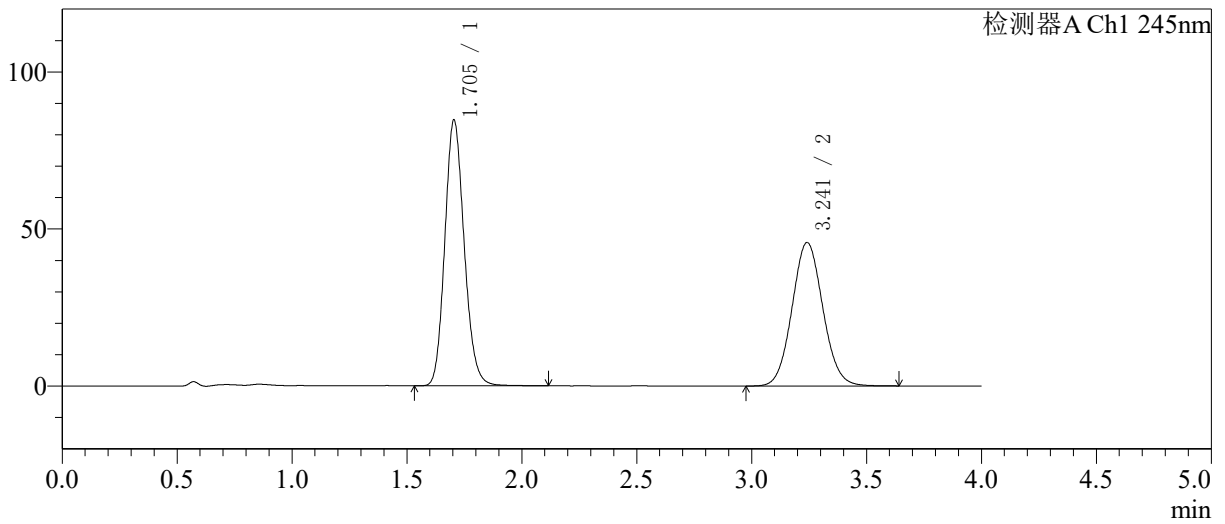
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-746-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	497106	53.844	84685	1979	1.148	--
2	3.241	426136	46.156	45640	2804	1.070	7.719
总计		923241	100.000	130325			



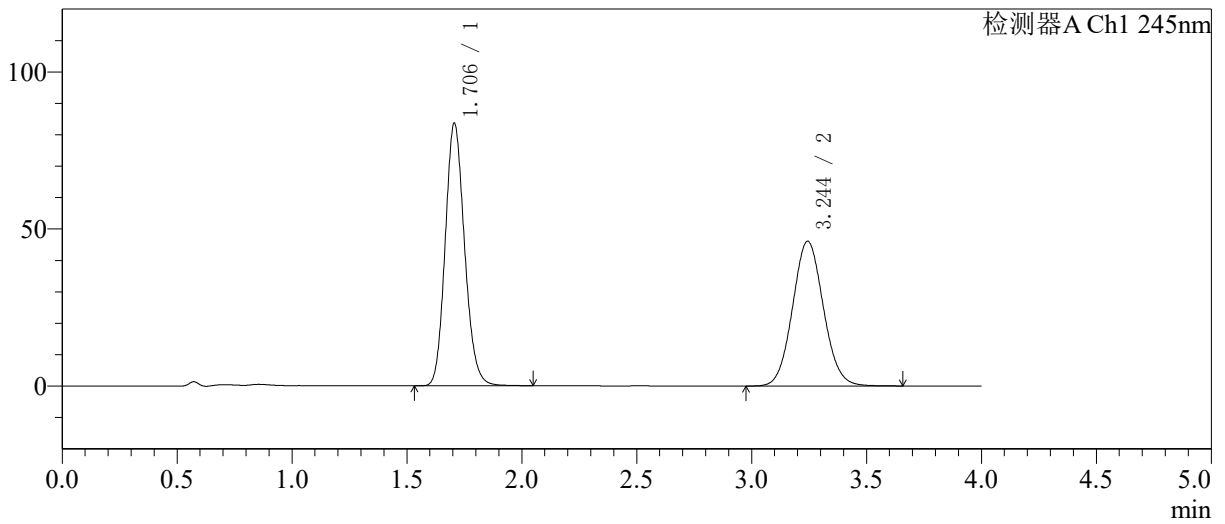
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-747-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	490054	53.249	83581	1982	1.147	--
2	3.244	430245	46.751	46061	2805	1.070	7.720
总计		920299	100.000	129641			



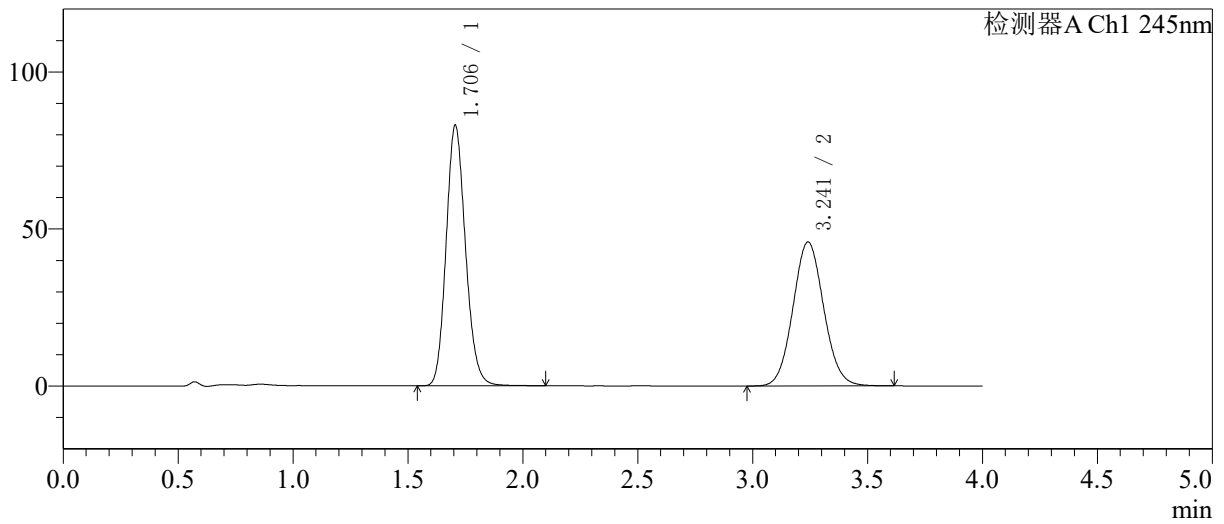
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-748-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	486698	53.273	82954	1985	1.150	--
2	3.241	426900	46.727	45808	2811	1.072	7.719
总计		913598	100.000	128762			



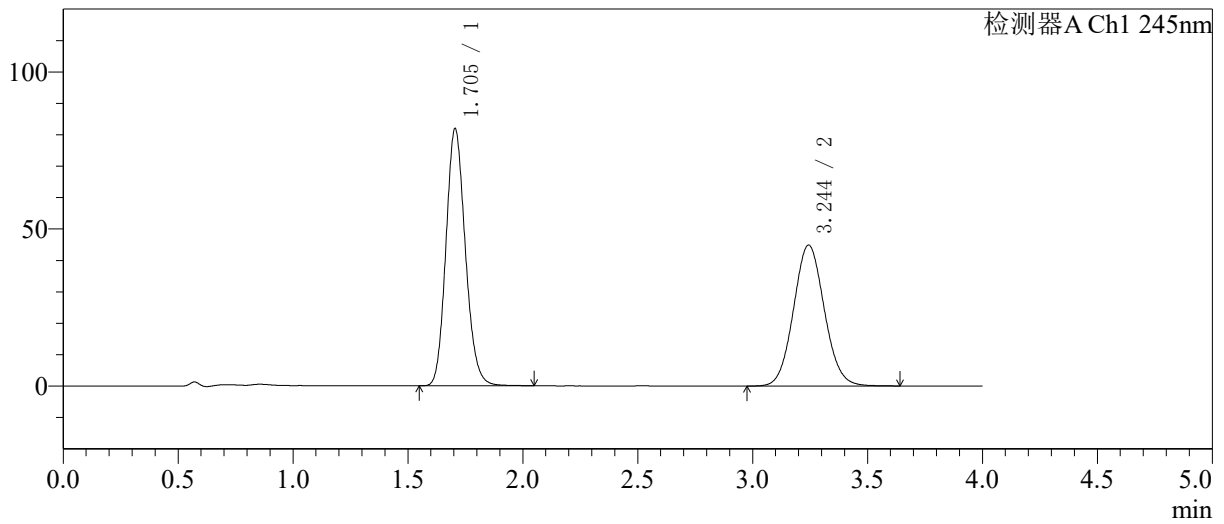
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-749-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	480881	53.438	81922	1973	1.148	--
2	3.244	419002	46.562	44827	2801	1.072	7.716
总计		899883	100.000	126750			



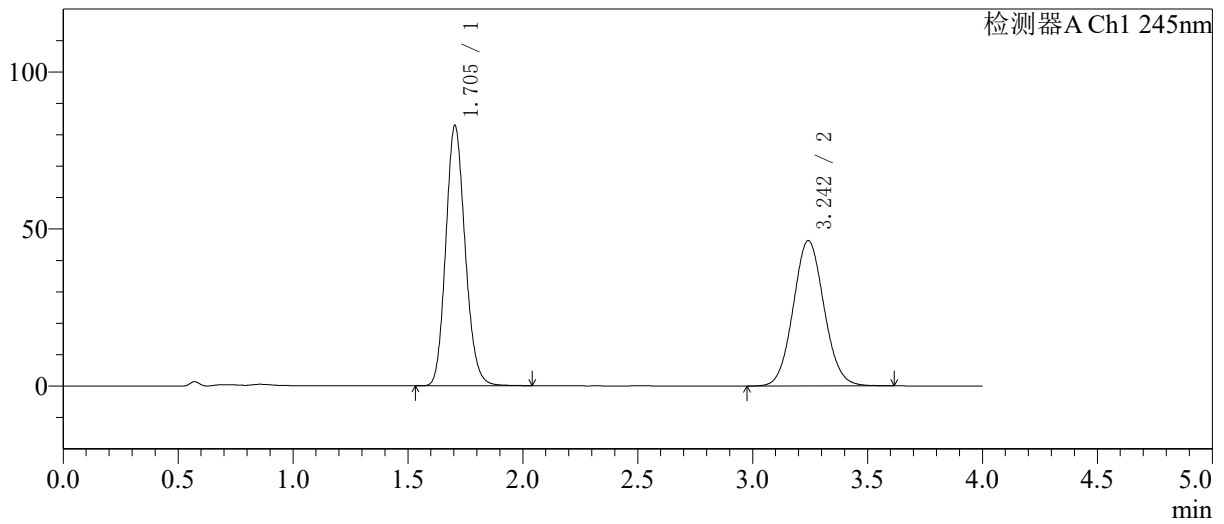
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-750-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	486288	52.970	82891	1975	1.147	--
2	3.242	431750	47.030	46194	2802	1.071	7.719
总计		918038	100.000	129085			



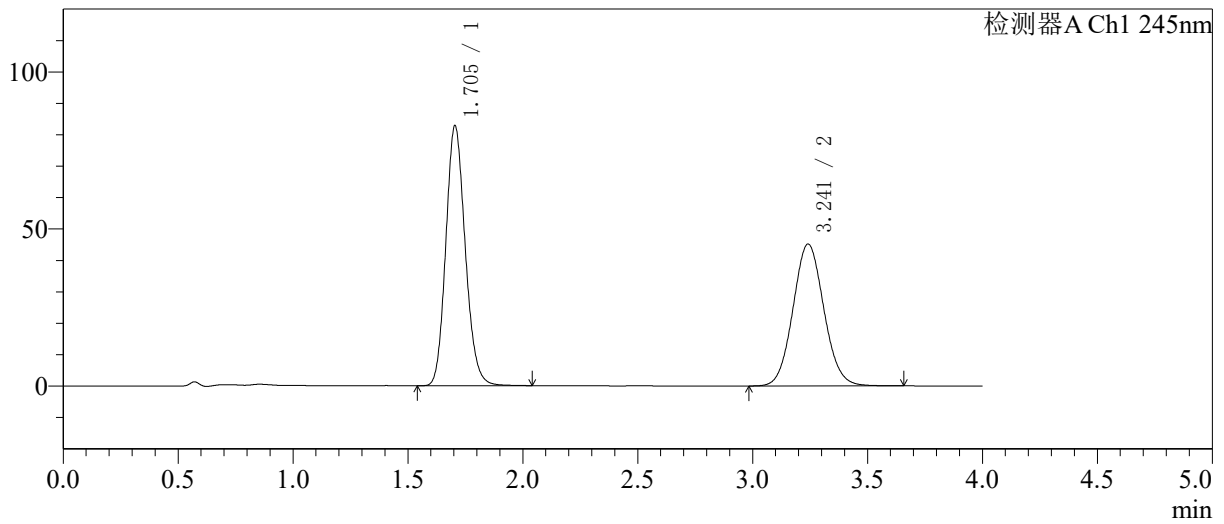
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-751-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	486826	53.554	82816	1968	1.149	--
2	3.241	422205	46.446	45143	2795	1.074	7.702
总计		909031	100.000	127958			



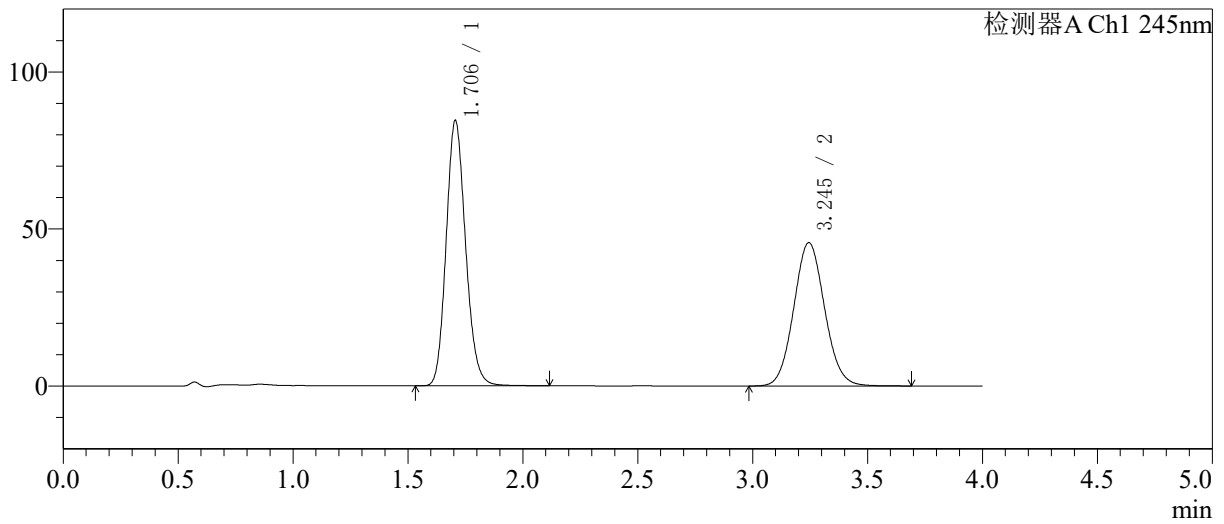
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-752-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	497370	53.808	84473	1974	1.150	--
2	3.245	426966	46.192	45626	2797	1.074	7.710
总计		924336	100.000	130098			



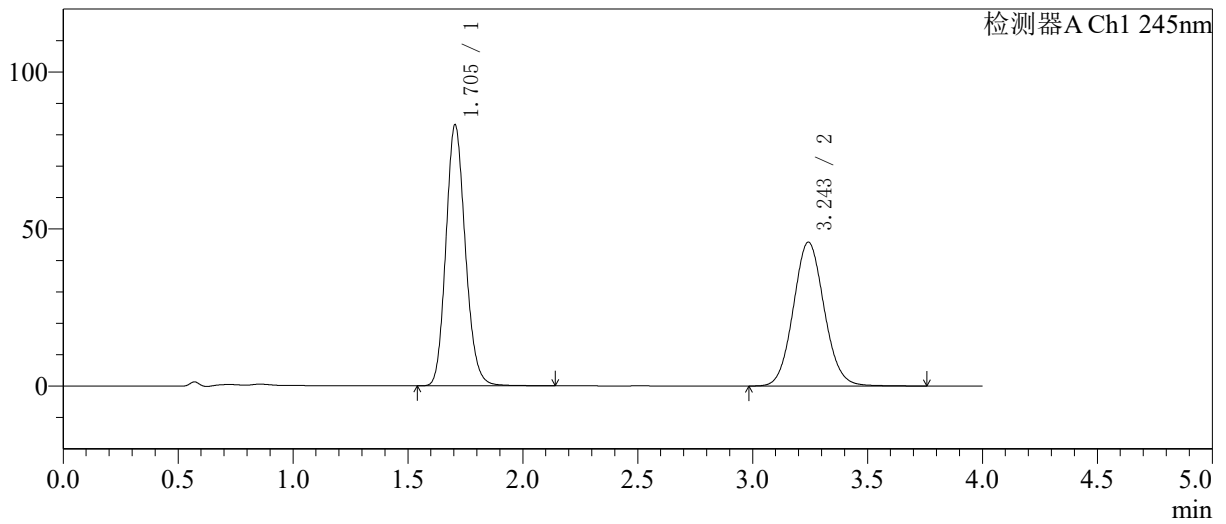
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-753-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/29 09:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	489217	53.311	83158	1971	1.149	--
2	3.243	428451	46.689	45721	2806	1.078	7.715
总计		917667	100.000	128879			



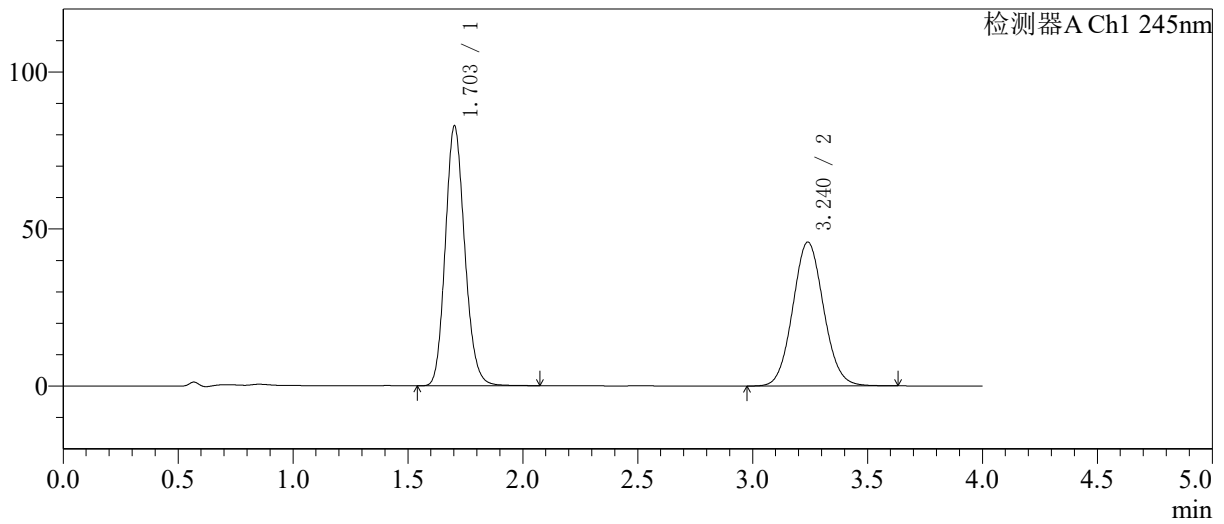
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-754-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	486899	53.244	82589	1963	1.150	--
2	3.240	427560	46.756	45789	2799	1.073	7.713
总计		914458	100.000	128379			



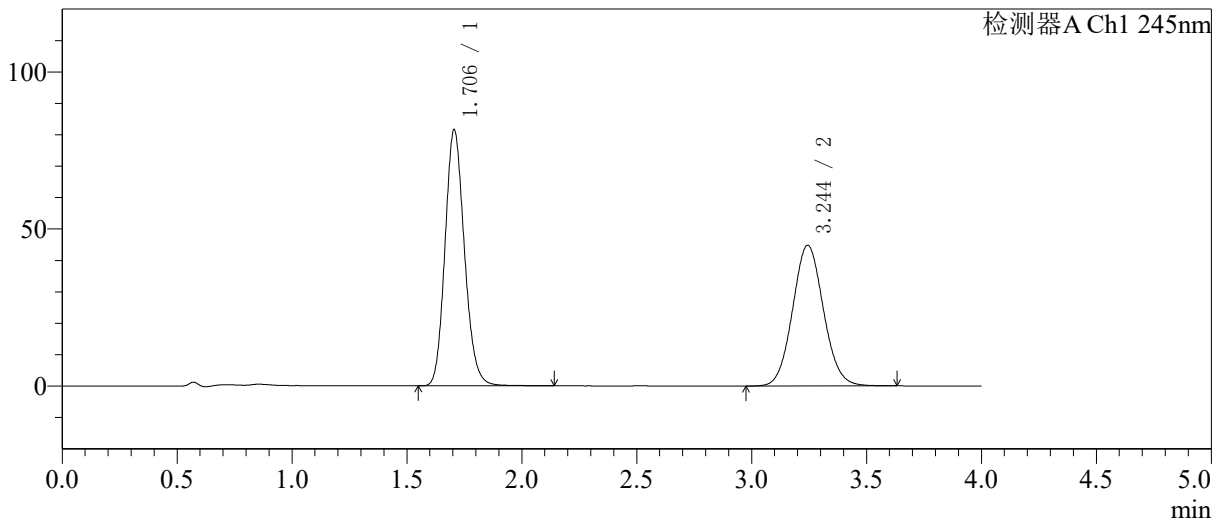
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-755-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	480176	53.441	81574	1972	1.153	--
2	3.244	418346	46.559	44755	2799	1.074	7.712
总计		898522	100.000	126329			



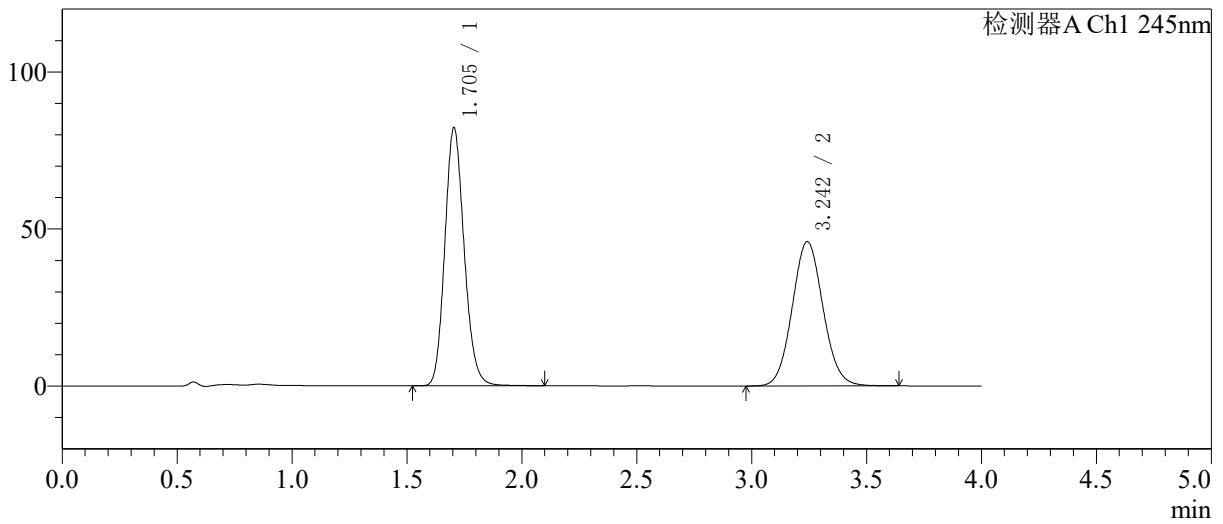
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-756-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	482130	52.942	82226	1985	1.151	--
2	3.242	428553	47.058	45856	2807	1.074	7.729
总计		910684	100.000	128081			



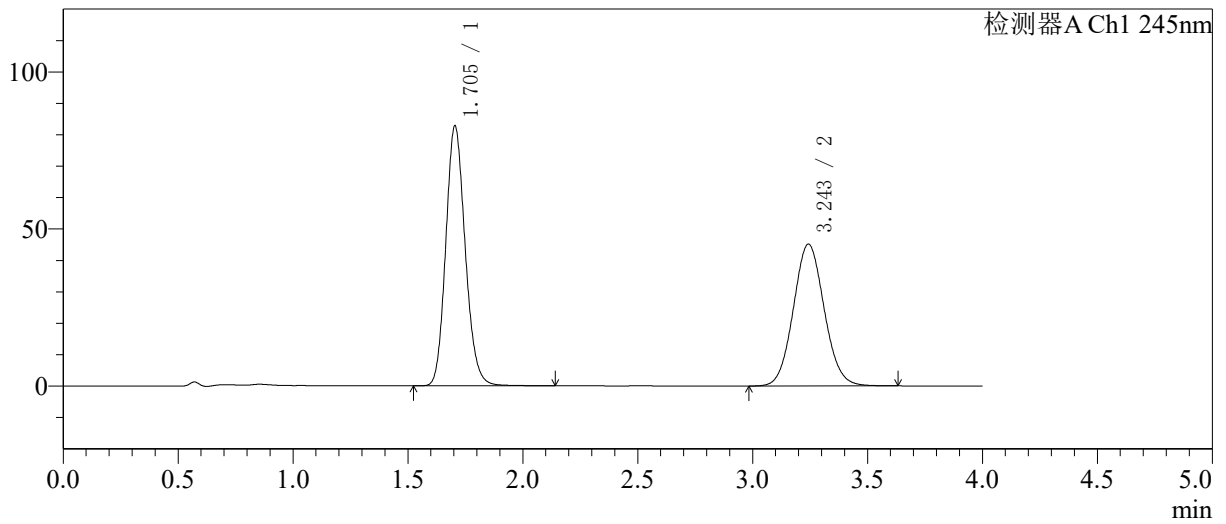
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-757-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	487418	53.619	82796	1968	1.150	--
2	3.243	421630	46.381	45060	2799	1.074	7.713
总计		909049	100.000	127856			



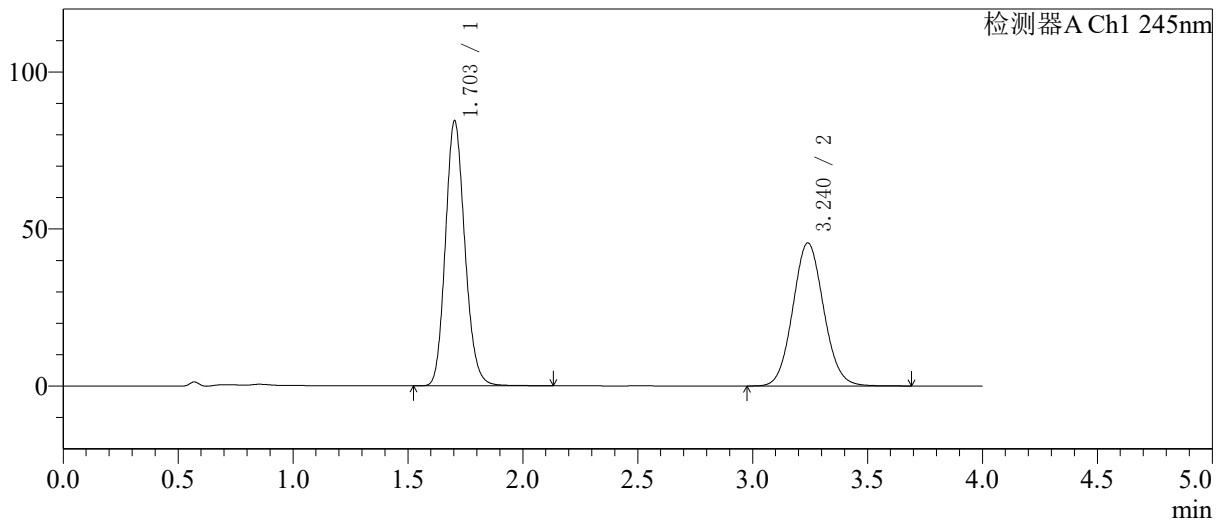
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-758-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	497456	53.893	84313	1962	1.150	--
2	3.240	425591	46.107	45543	2799	1.077	7.709
总计		923047	100.000	129856			



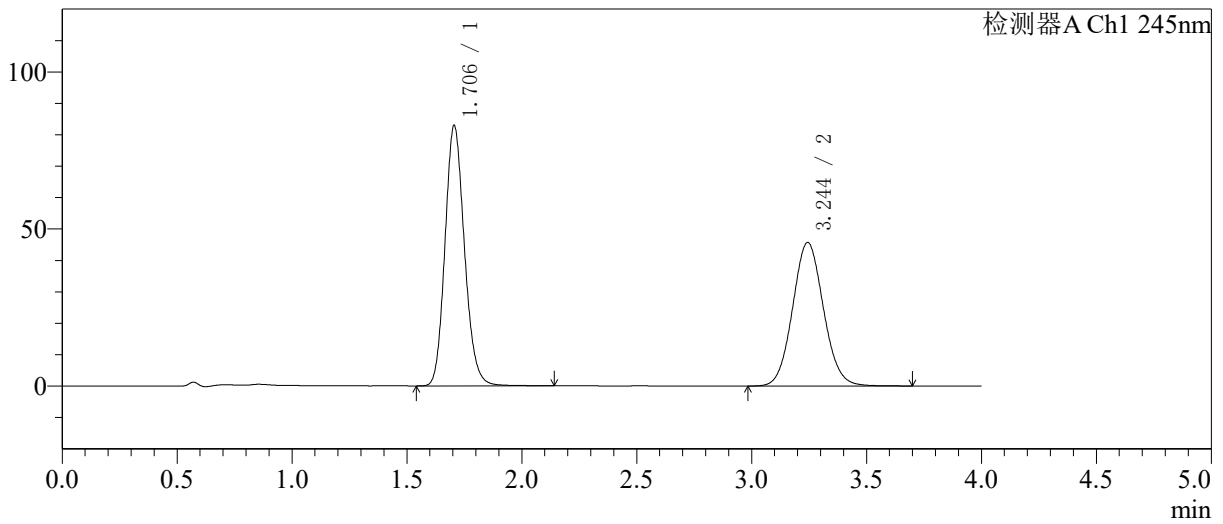
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-759-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	488995	53.389	82929	1966	1.153	--
2	3.244	426919	46.611	45665	2811	1.075	7.718
总计		915914	100.000	128594			



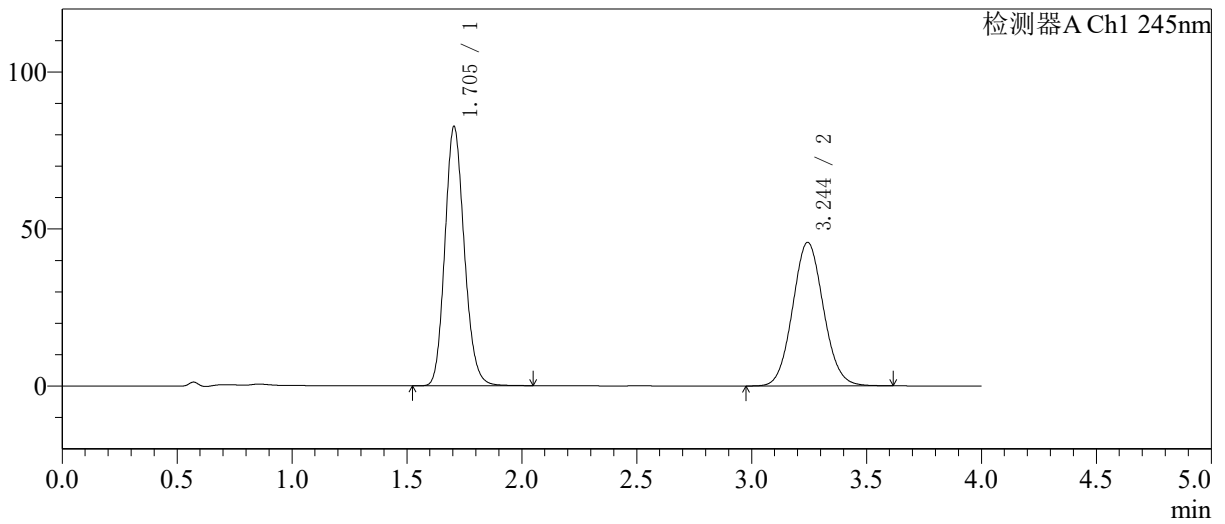
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-760-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	484774	53.181	82580	1973	1.151	--
2	3.244	426788	46.819	45662	2798	1.074	7.717
总计		911562	100.000	128242			



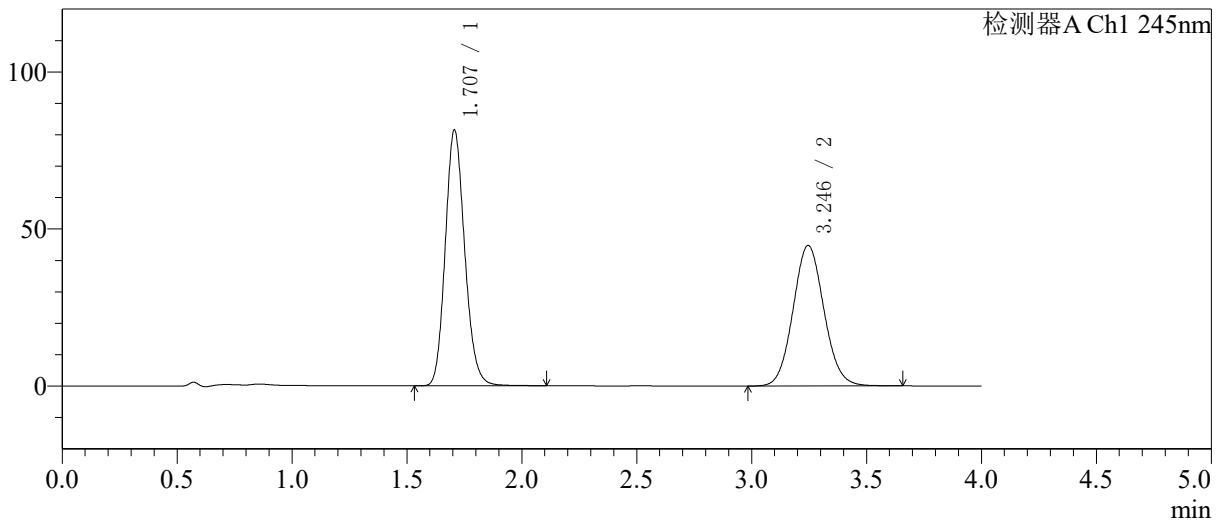
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-761-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	480017	53.431	81424	1972	1.153	--
2	3.246	418376	46.569	44738	2802	1.076	7.715
总计		898392	100.000	126162			



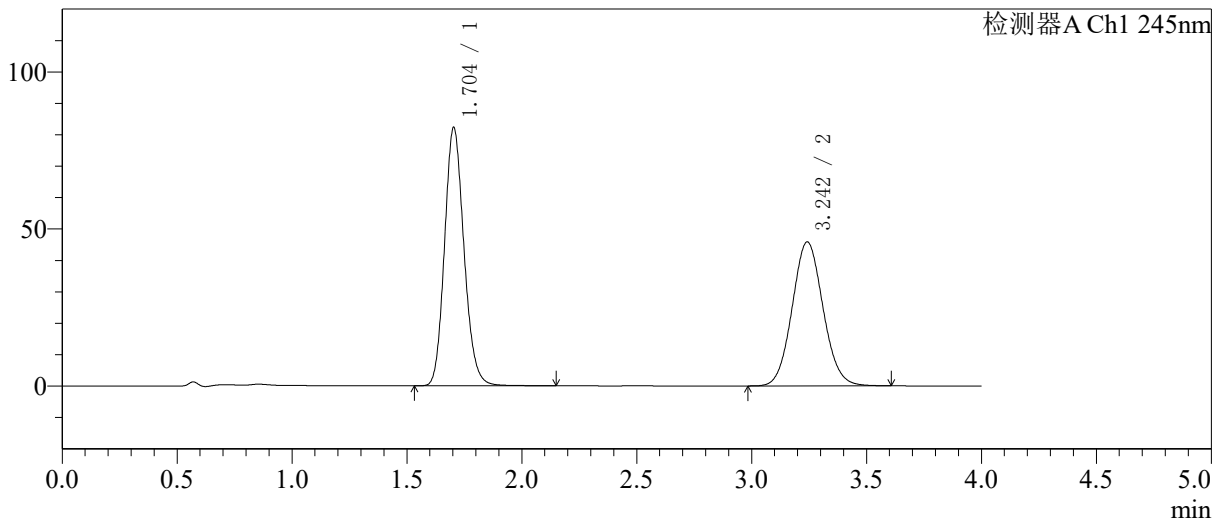
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-762-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	485095	53.122	82250	1961	1.151	--
2	3.242	428077	46.878	45767	2794	1.075	7.707
总计		913172	100.000	128018			



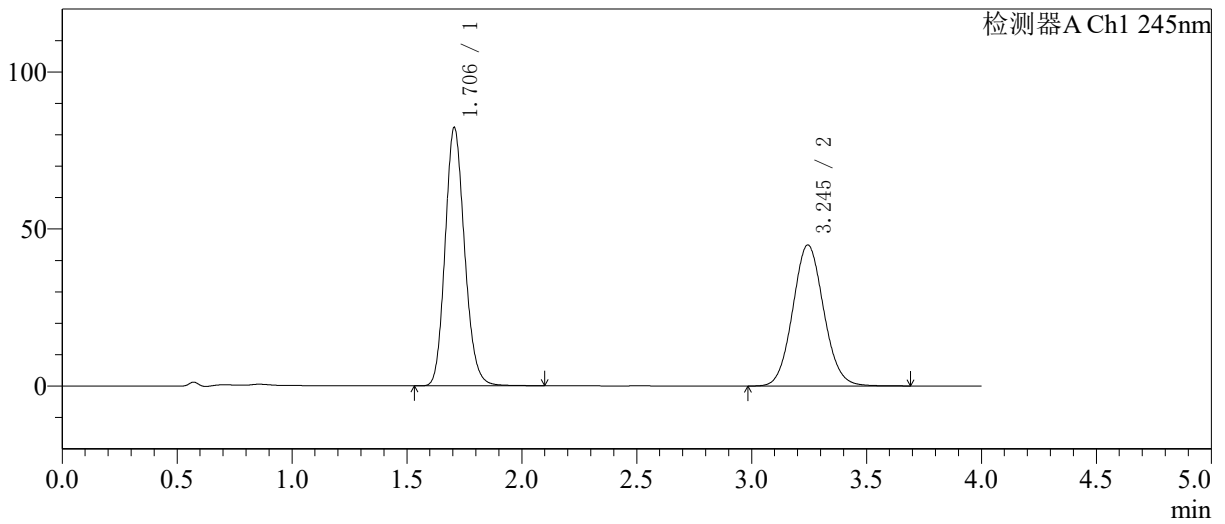
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-763-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	485169	53.556	82242	1964	1.154	--
2	3.245	420737	46.444	44890	2793	1.077	7.701
总计		905906	100.000	127132			



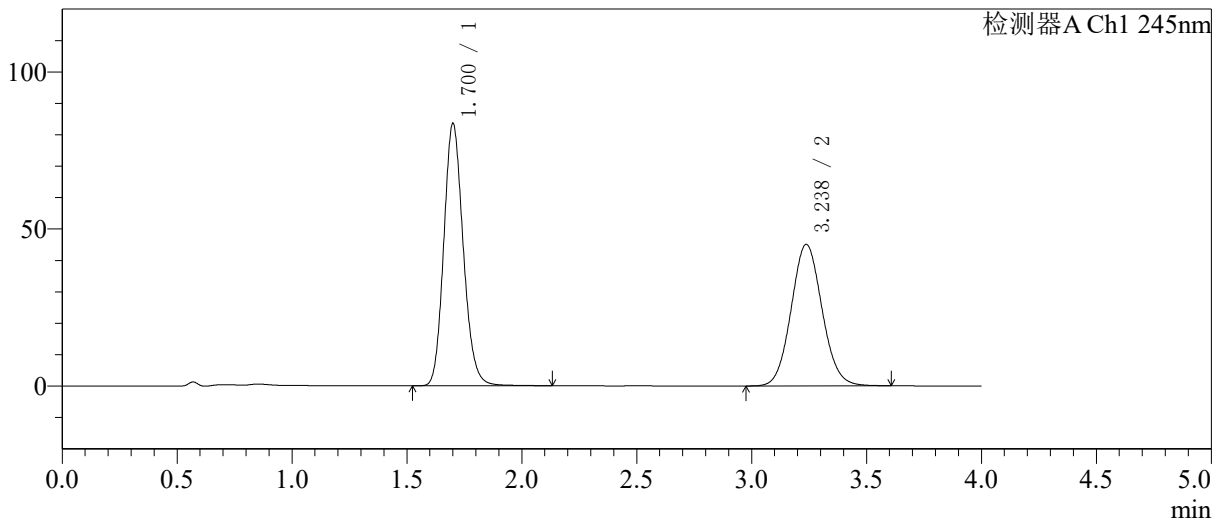
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-764-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	492468	53.904	83184	1957	1.154	--
2	3.238	421136	46.096	45059	2787	1.076	7.706
总计		913603	100.000	128243			



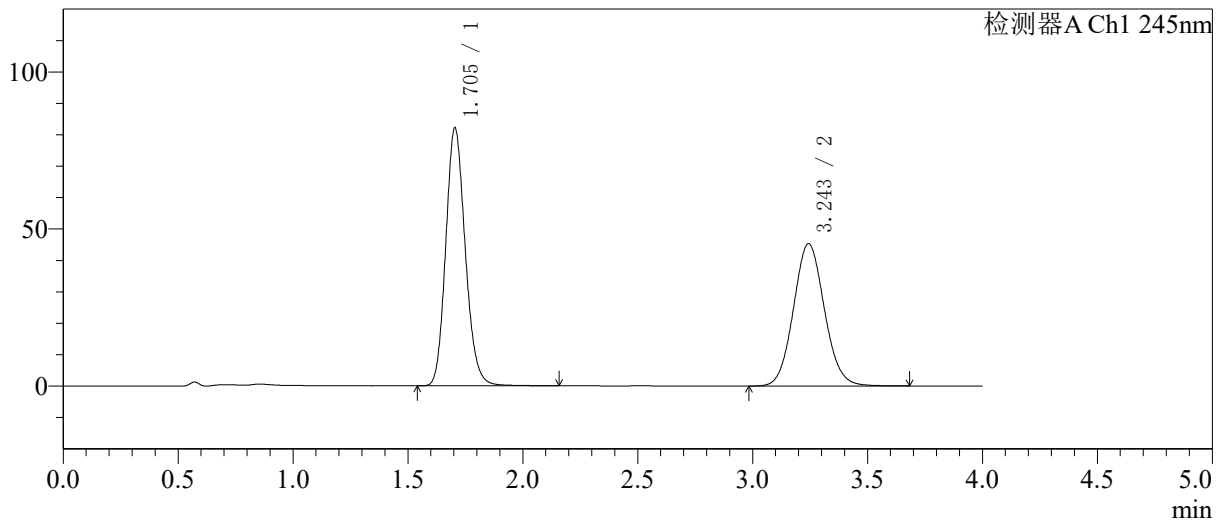
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-765-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	485254	53.350	82167	1962	1.155	--
2	3.243	424313	46.650	45235	2793	1.078	7.705
总计		909567	100.000	127401			



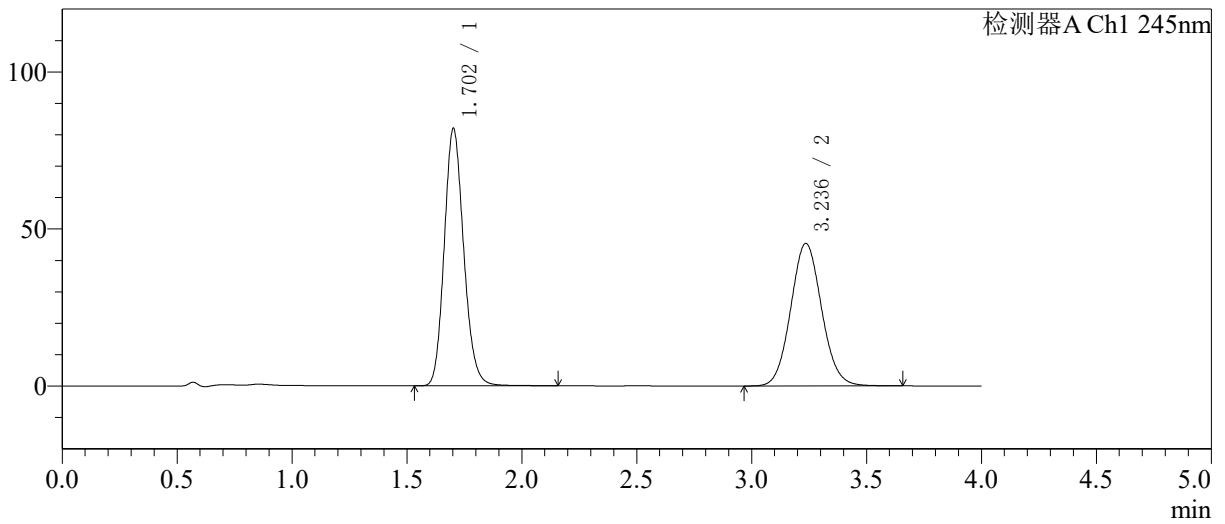
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-766-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	483612	53.246	81773	1960	1.154	--
2	3.236	424646	46.754	45389	2784	1.074	7.685
总计		908259	100.000	127162			



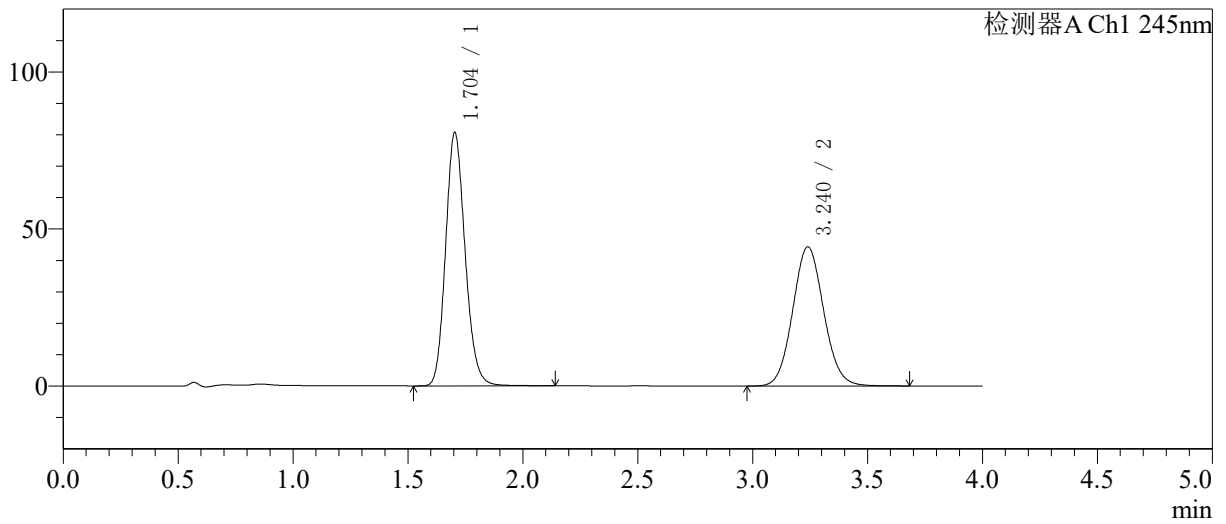
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-767-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	476983	53.431	80678	1955	1.154	--
2	3.240	415719	46.569	44307	2781	1.077	7.682
总计		892702	100.000	124985			



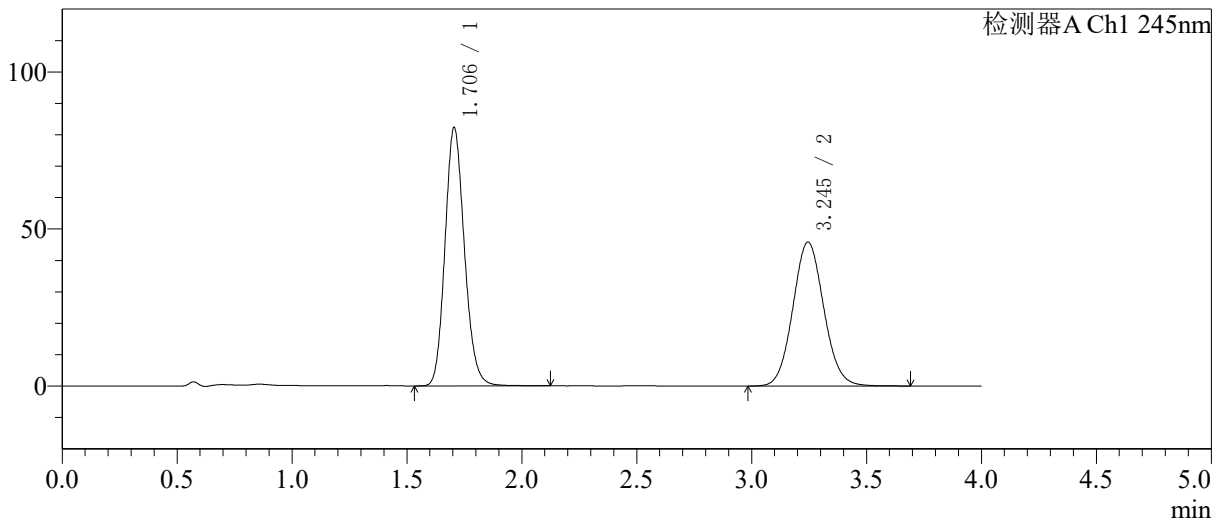
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-768-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	484488	53.033	82282	1968	1.151	--
2	3.245	429064	46.967	45817	2798	1.076	7.714
总计		913551	100.000	128098			



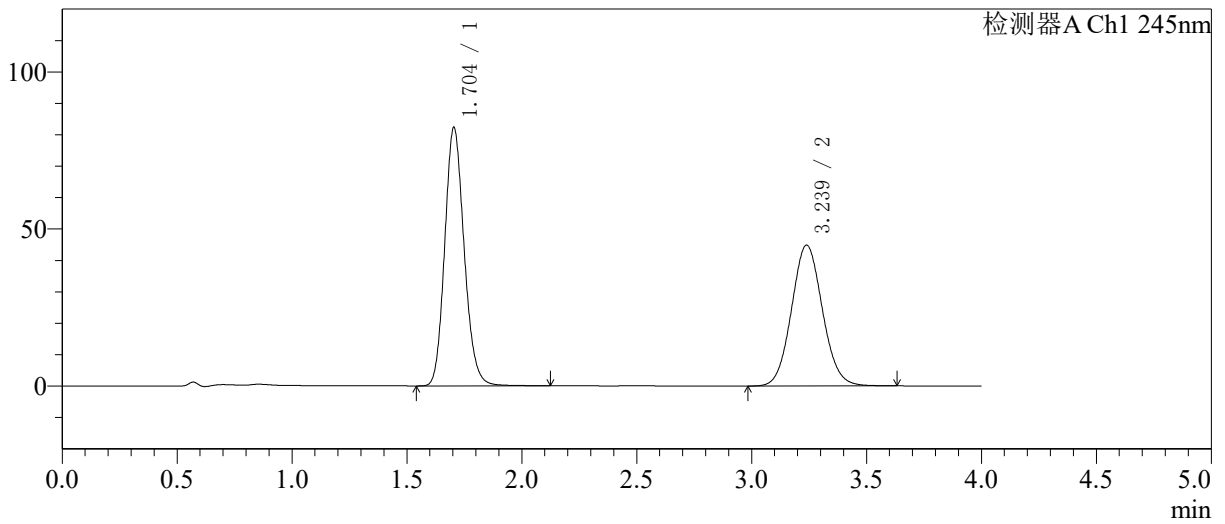
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-769-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	484650	53.627	82289	1968	1.152	--
2	3.239	419100	46.373	44813	2784	1.075	7.689
总计		903750	100.000	127102			



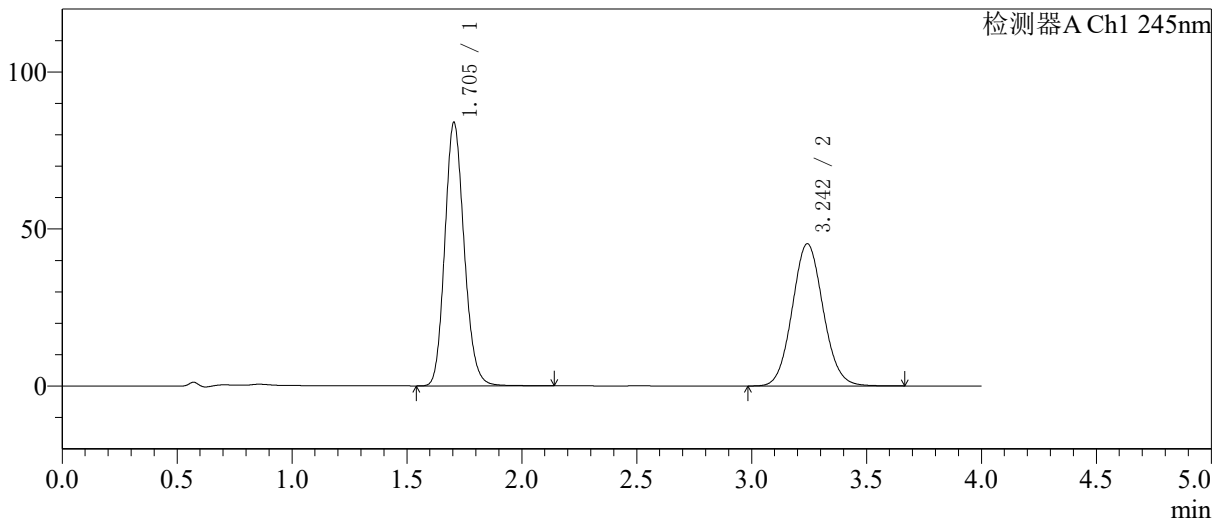
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-770-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/29 09:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	491940	53.723	83911	1987	1.151	--
2	3.242	423752	46.277	45193	2792	1.077	7.719
总计		915692	100.000	129104			



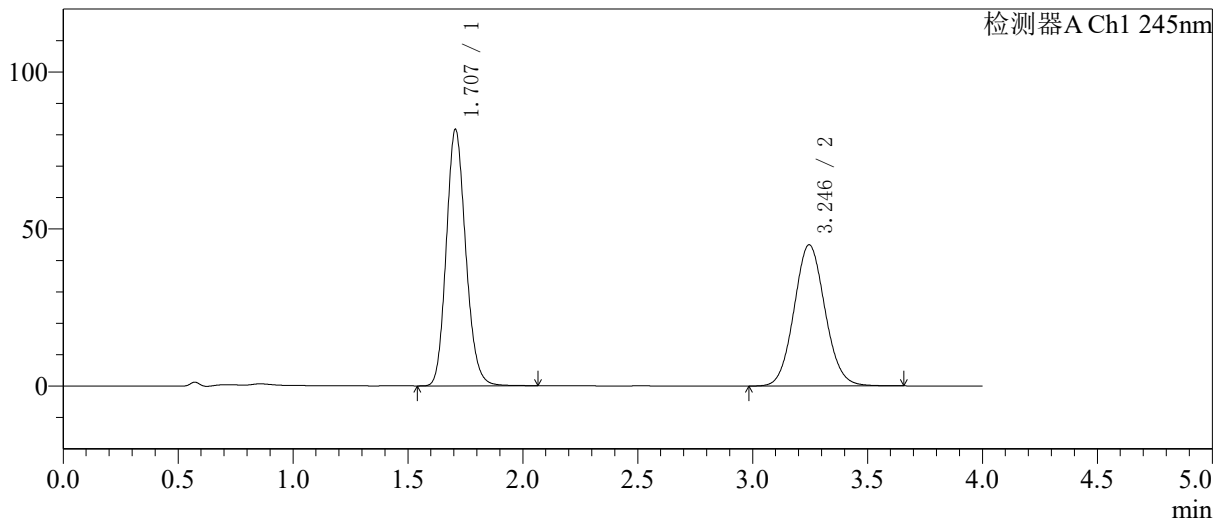
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-771-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	481307	53.336	81584	1965	1.153	--
2	3.246	421105	46.664	44949	2791	1.077	7.700
总计		902412	100.000	126533			



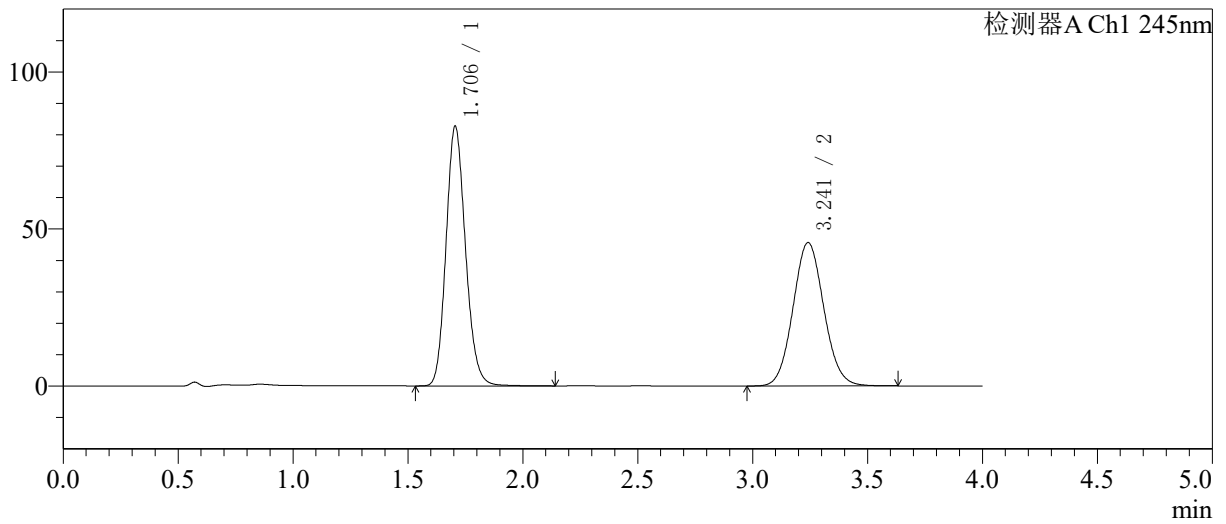
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-772-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	487214	53.319	82691	1970	1.152	--
2	3.241	426562	46.681	45616	2795	1.074	7.697
总计		913776	100.000	128307			



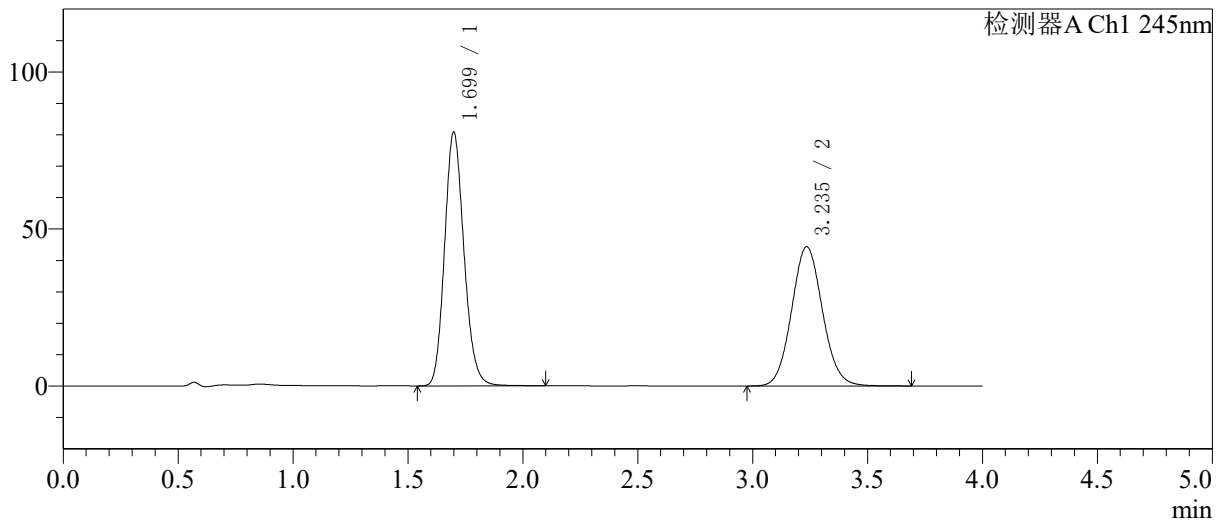
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-773-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	475031	53.390	80649	1962	1.153	--
2	3.235	414703	46.610	44288	2789	1.077	7.709
总计		889734	100.000	124936			



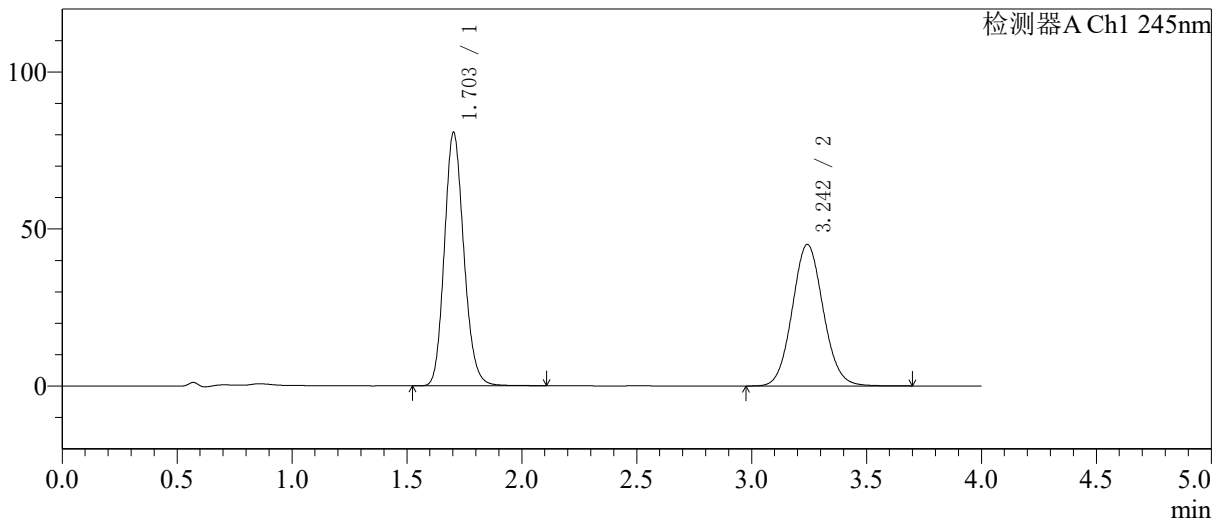
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-774-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	475789	52.963	80612	1962	1.152	--
2	3.242	422555	47.037	44965	2791	1.079	7.711
总计		898344	100.000	125577			



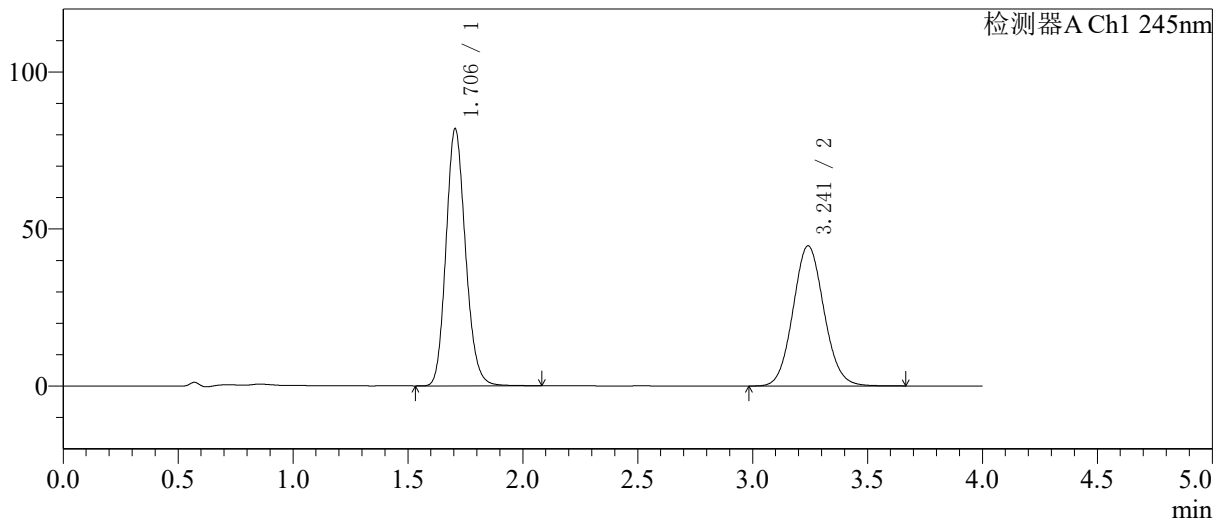
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-775-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	483088	53.620	81876	1960	1.154	--
2	3.241	417866	46.380	44596	2791	1.082	7.687
总计		900954	100.000	126473			



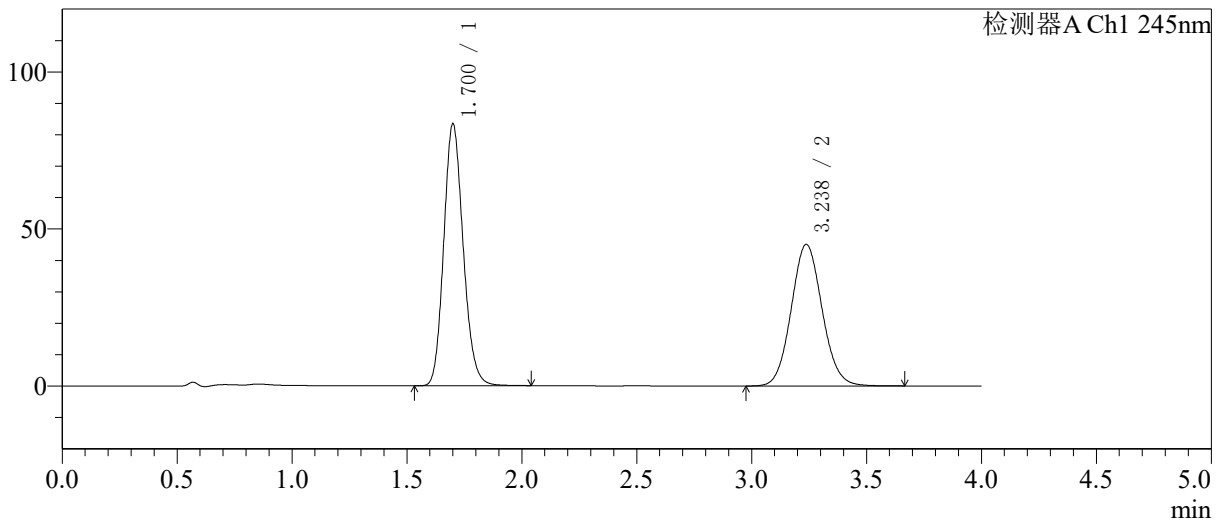
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-776-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	491368	53.824	83135	1952	1.153	--
2	3.238	421541	46.176	45080	2788	1.079	7.704
总计		912909	100.000	128215			



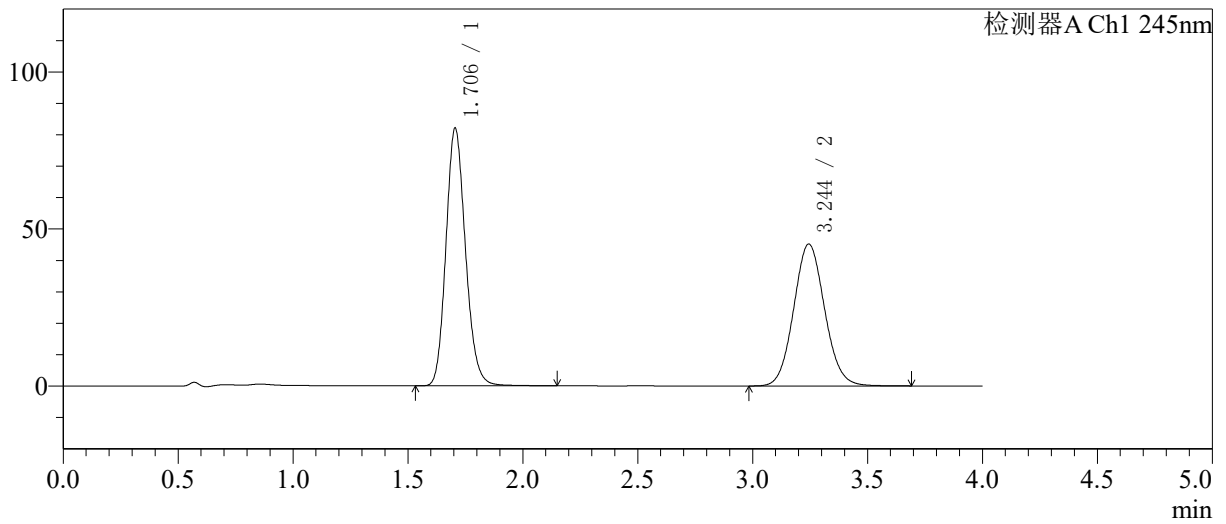
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-777-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	485208	53.401	82064	1956	1.155	--
2	3.244	423410	46.599	45150	2791	1.080	7.696
总计		908618	100.000	127214			



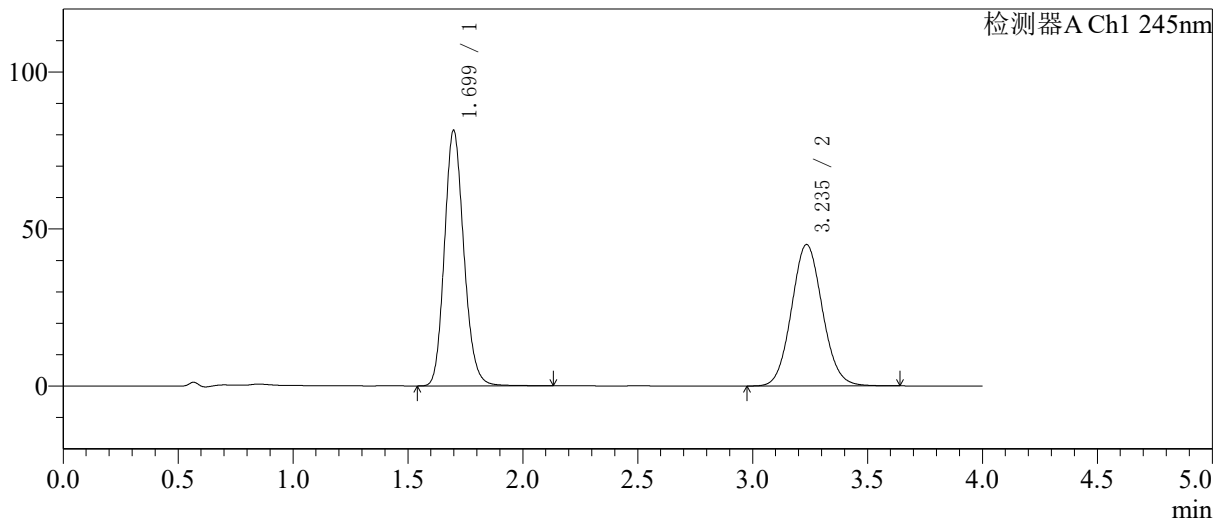
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-778-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 09:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	478355	53.161	81310	1965	1.154	--
2	3.235	421466	46.839	44963	2774	1.079	7.699
总计		899821	100.000	126272			



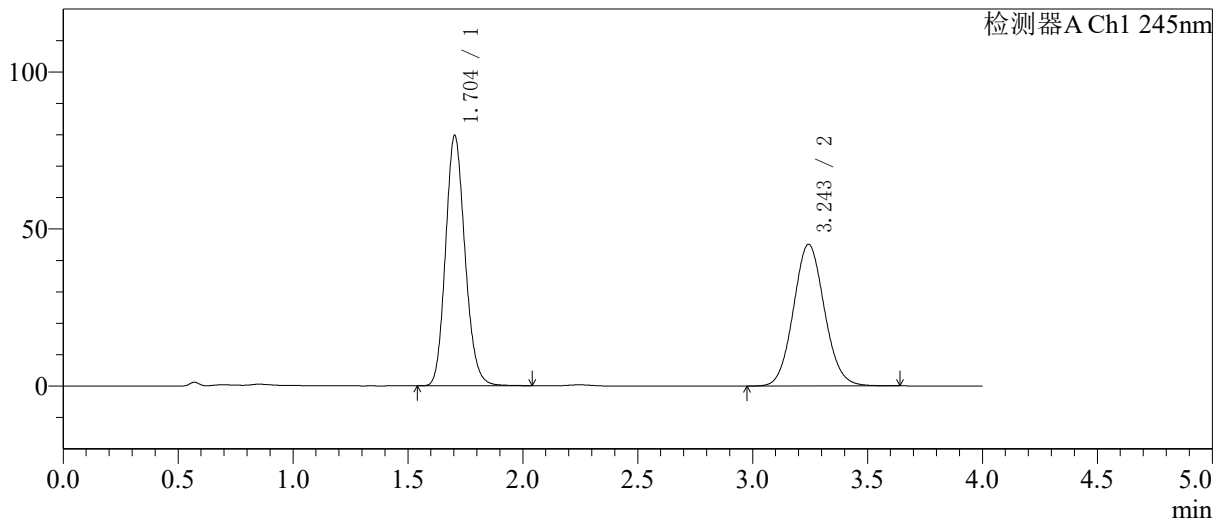
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-779-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	469812	52.613	79700	1958	1.151	--
2	3.243	423150	47.387	45034	2776	1.078	7.694
总计		892961	100.000	124734			



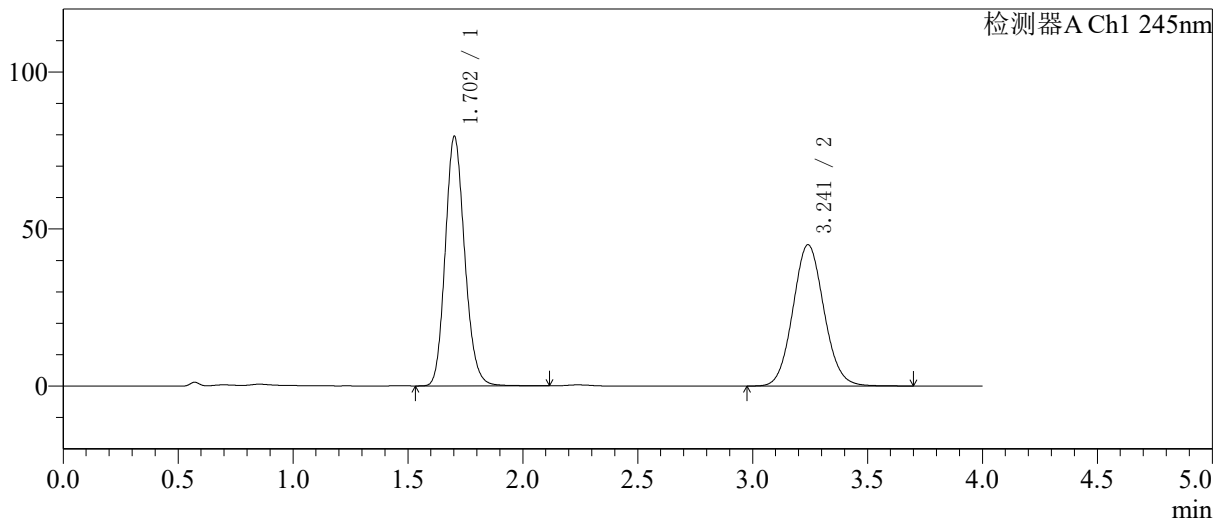
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-780-2 - zzp-6051201p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	467853	52.509	79249	1960	1.155	--
2	3.241	423150	47.491	44959	2771	1.080	7.692
总计		891003	100.000	124208			



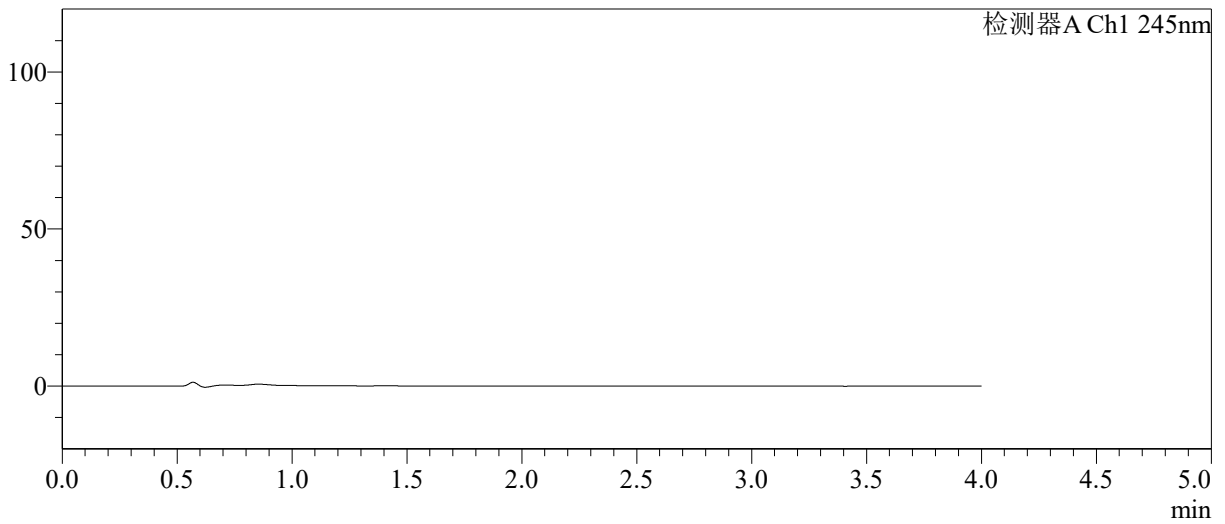
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-781-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



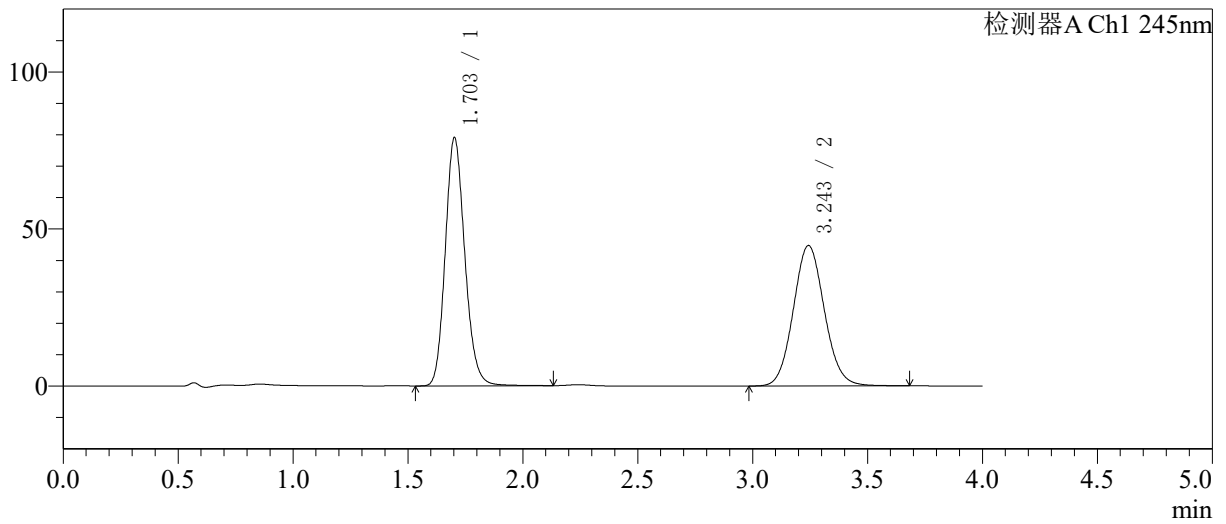
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-782-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	467512	52.674	78886	1957	1.157	--
2	3.243	420043	47.326	44624	2779	1.083	7.702
总计		887555	100.000	123510			



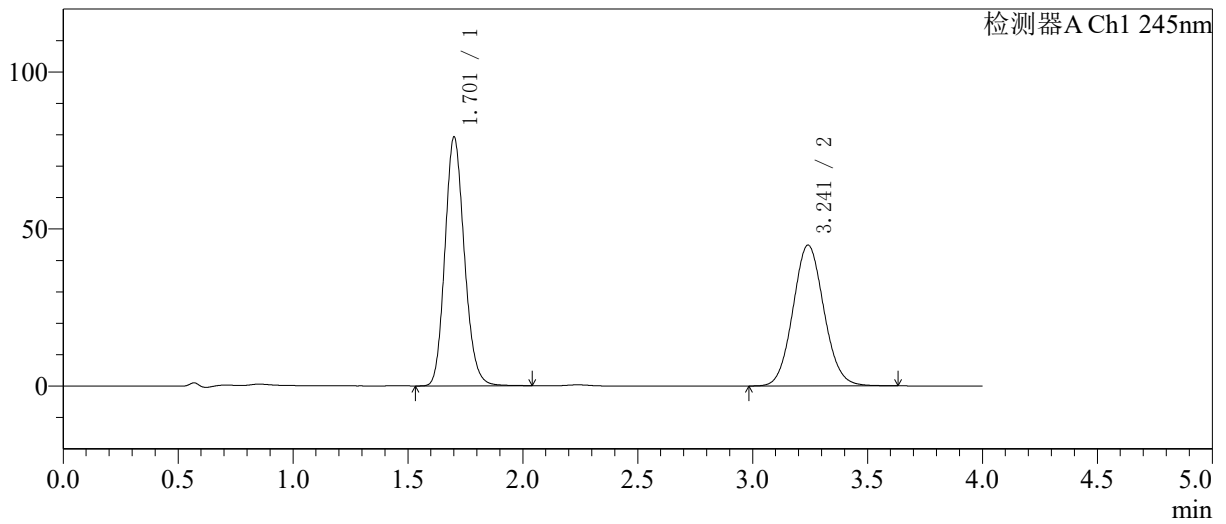
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-783-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	466153	52.562	78804	1961	1.154	--
2	3.241	420716	47.438	44809	2773	1.079	7.705
总计		886869	100.000	123613			



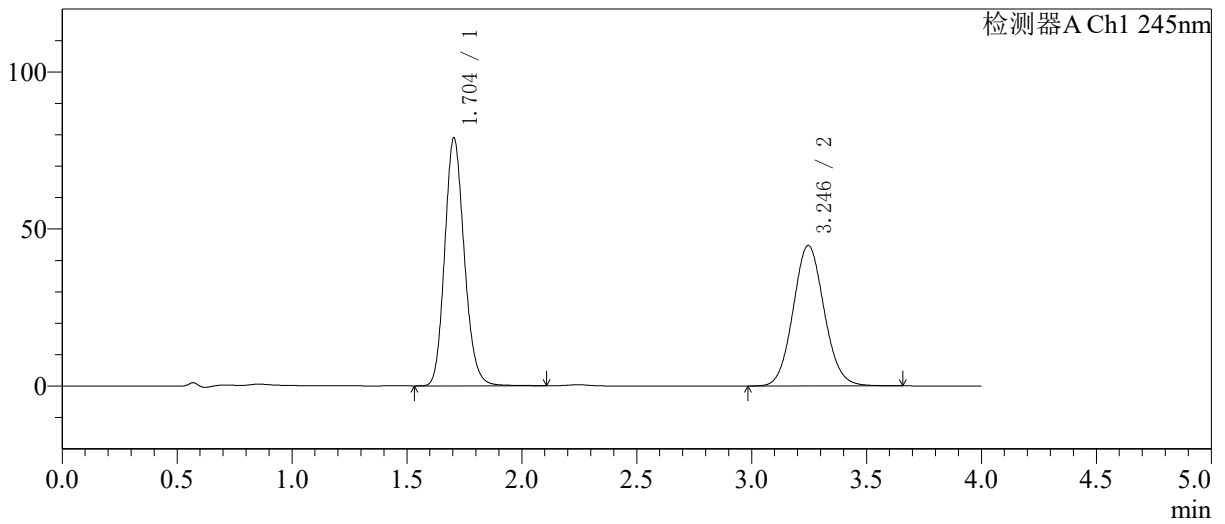
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-784-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	468371	52.730	78950	1943	1.158	--
2	3.246	419877	47.270	44736	2784	1.081	7.695
总计		888248	100.000	123686			



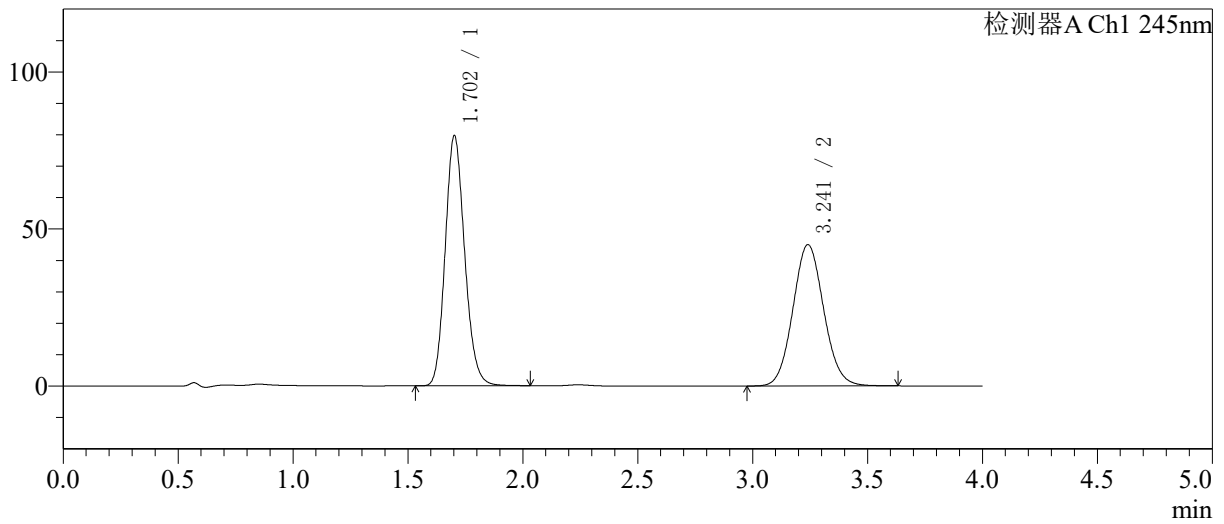
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-785-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	469369	52.796	79451	1951	1.153	--
2	3.241	419655	47.204	44983	2810	1.079	7.718
总计		889024	100.000	124434			



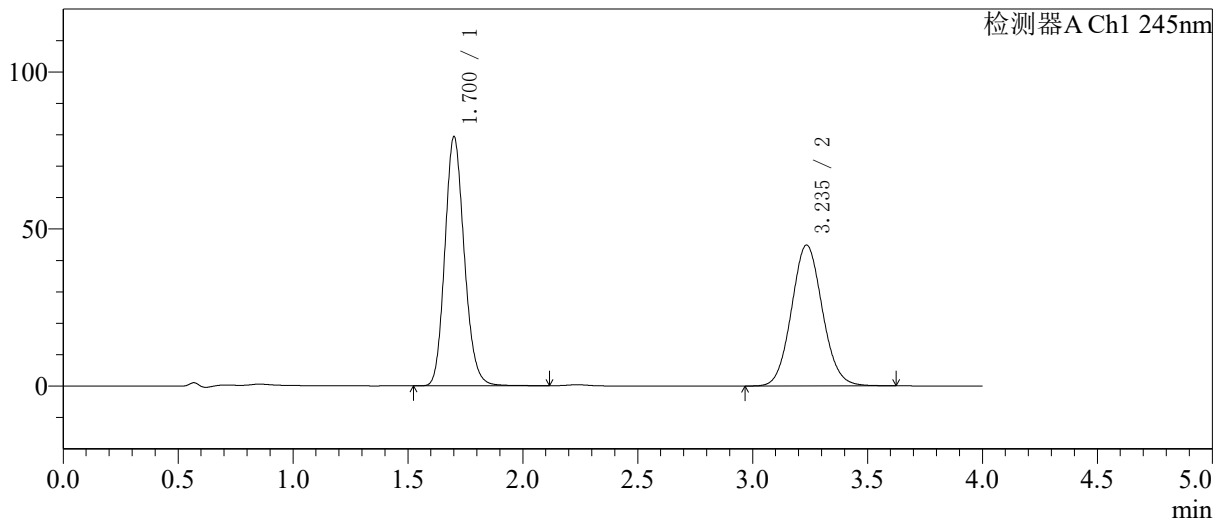
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-786-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	466307	52.648	78961	1967	1.156	--
2	3.235	419396	47.352	44785	2785	1.079	7.700
总计		885703	100.000	123746			



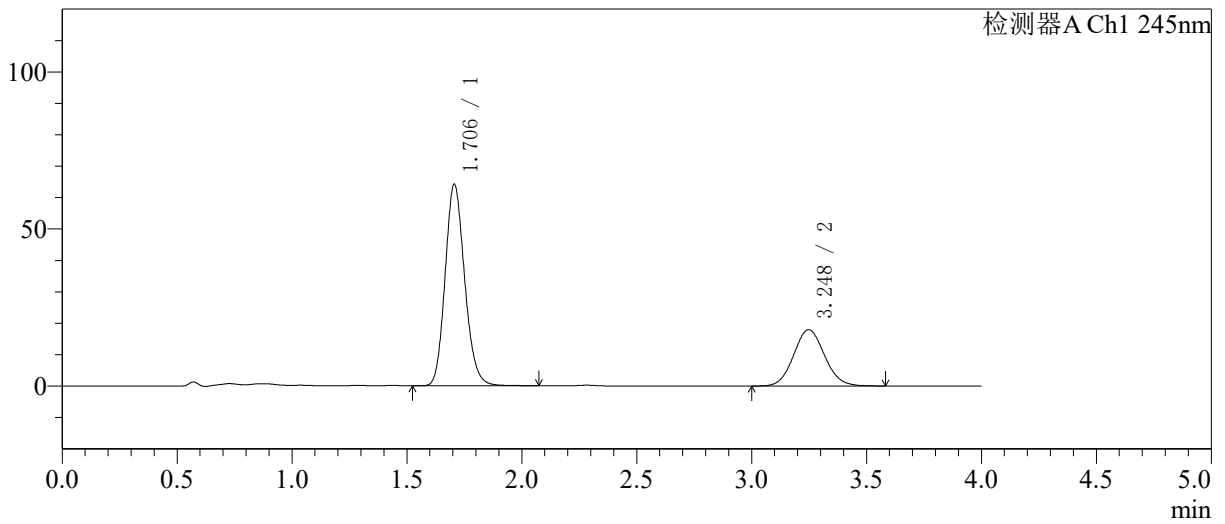
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-787-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	379953	69.346	64169	1950	1.158	--
2	3.248	167953	30.654	17930	2790	1.080	7.699
总计		547906	100.000	82099			



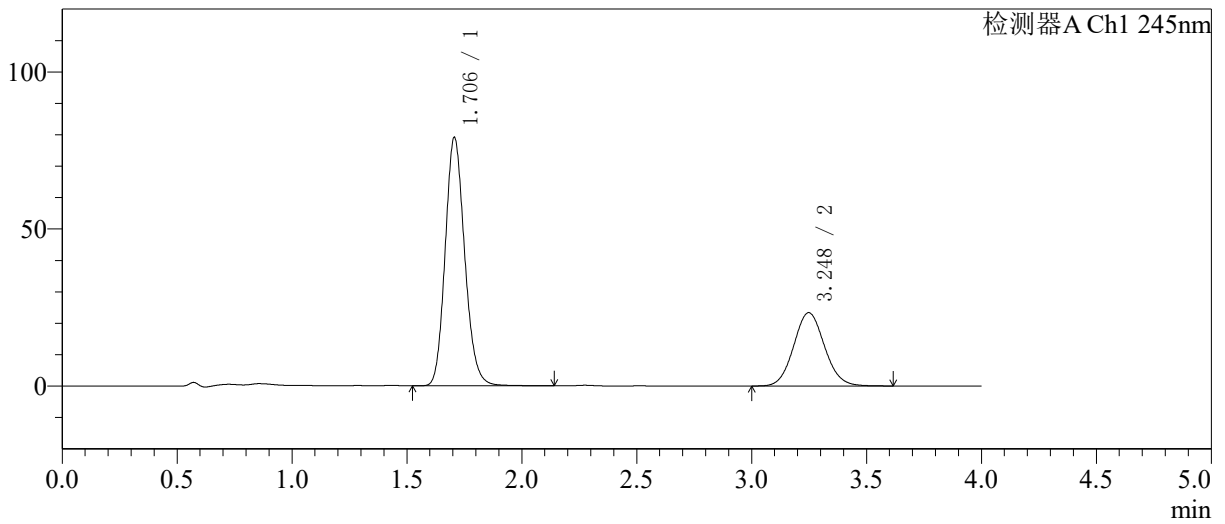
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-788-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	467502	68.180	79090	1963	1.155	--
2	3.248	218184	31.820	23349	2806	1.080	7.722
总计		685686	100.000	102438			



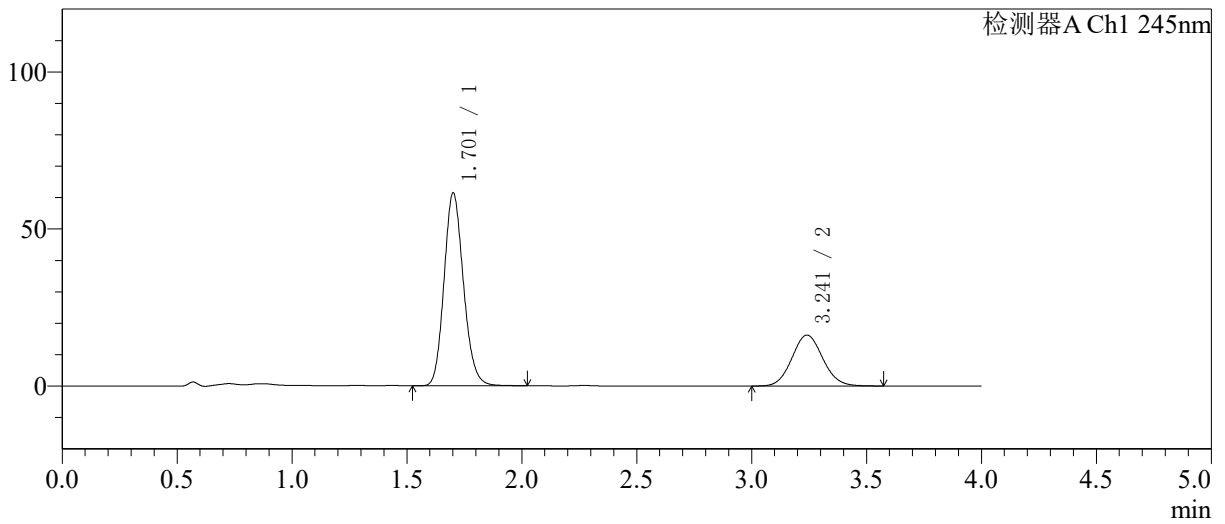
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-789-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/29 10:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	361007	70.412	61166	1964	1.152	--
2	3.241	151699	29.588	16206	2787	1.078	7.714
总计		512705	100.000	77372			



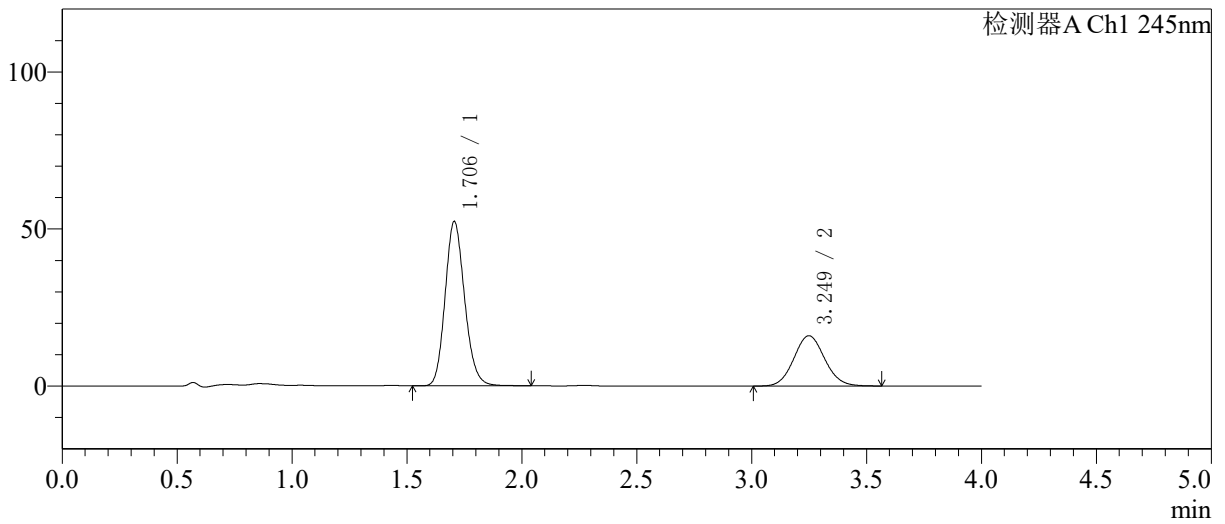
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-790-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	309568	67.407	52343	1952	1.156	--
2	3.249	149687	32.593	16010	2799	1.077	7.713
总计		459255	100.000	68353			



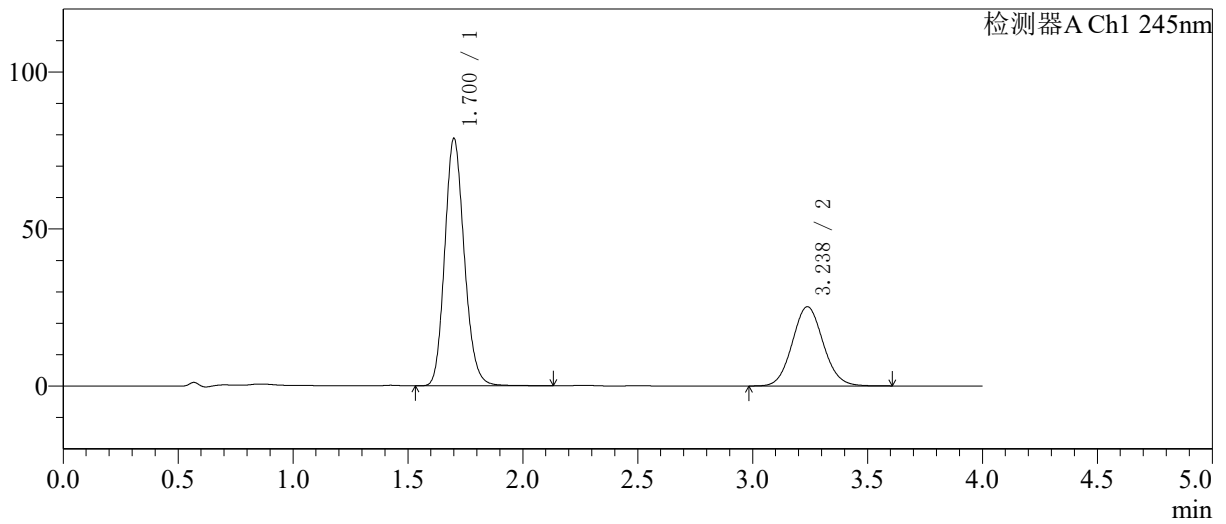
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-791-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	466739	66.392	78503	1939	1.158	--
2	3.238	236271	33.608	25236	2779	1.079	7.687
总计		703010	100.000	103739			



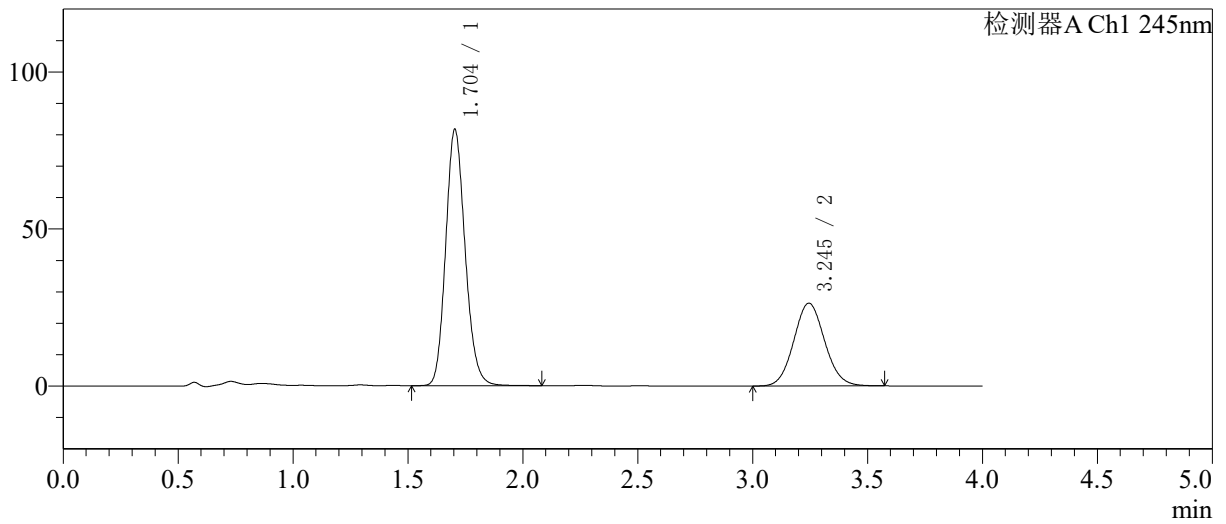
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-792-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	481285	66.137	81644	1964	1.152	--
2	3.245	246422	33.863	26346	2790	1.077	7.711
总计		727707	100.000	107991			



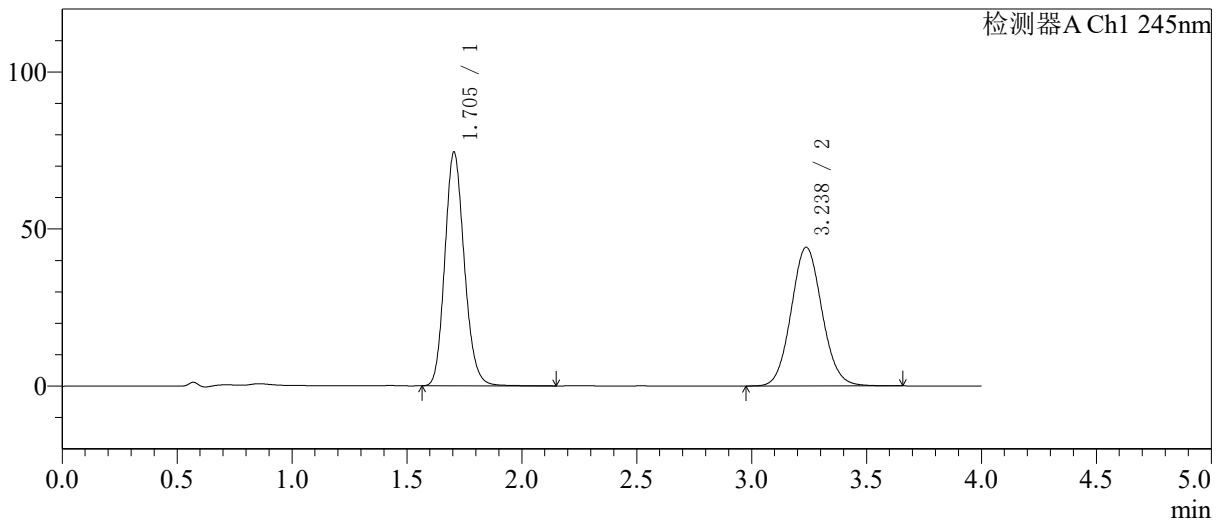
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-793-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	439644	51.615	74457	1962	1.156	--
2	3.238	412127	48.385	44182	2805	1.080	7.693
总计		851771	100.000	118639			



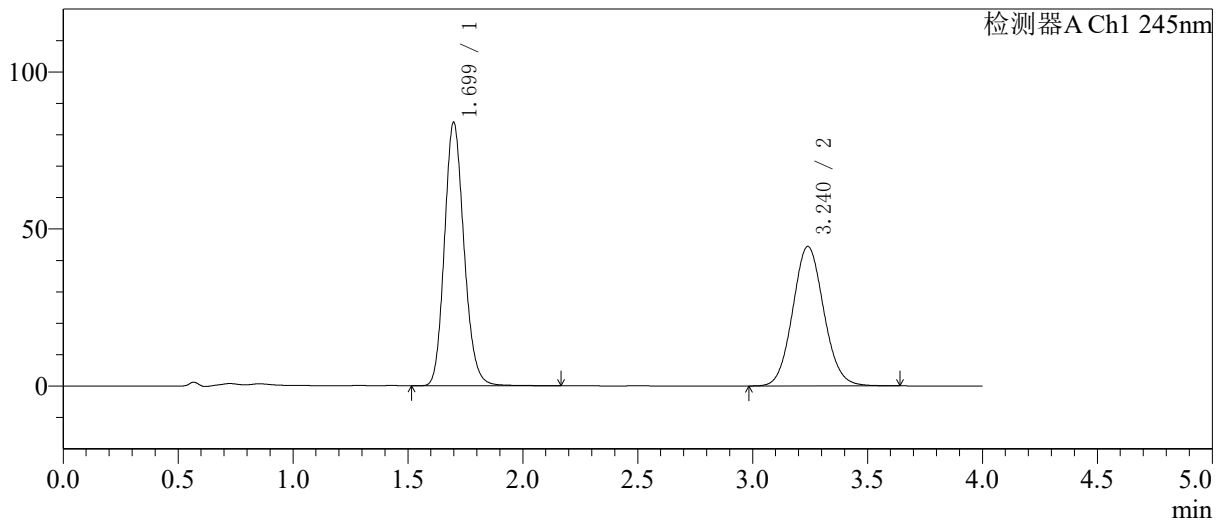
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-794-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	497838	54.378	83814	1936	1.158	--
2	3.240	417671	45.622	44402	2765	1.081	7.688
总计		915509	100.000	128217			



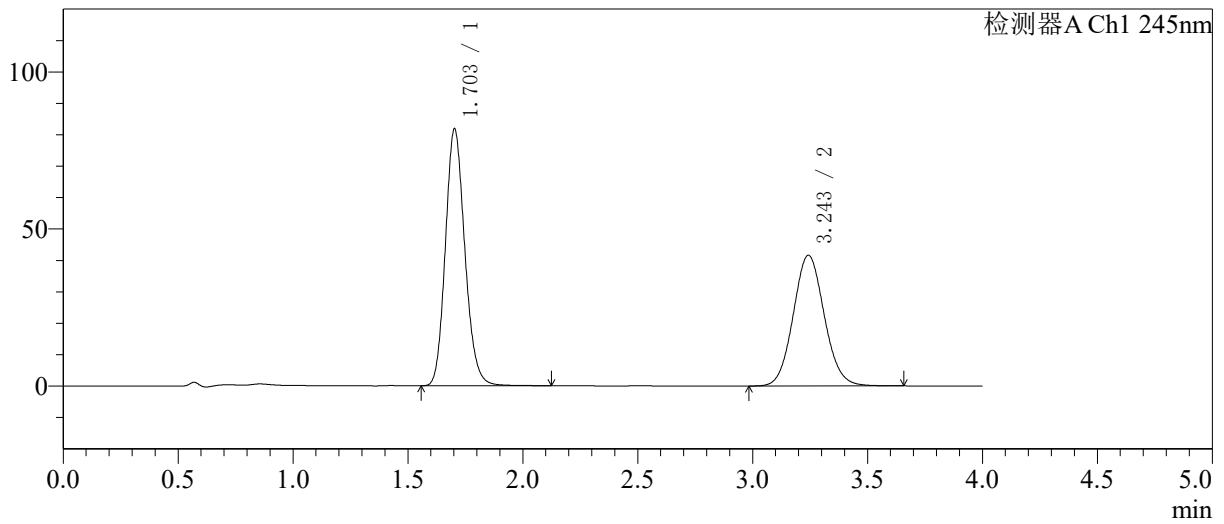
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-795-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	482829	55.258	81721	1963	1.158	--
2	3.243	390949	44.742	41532	2779	1.080	7.703
总计		873778	100.000	123253			



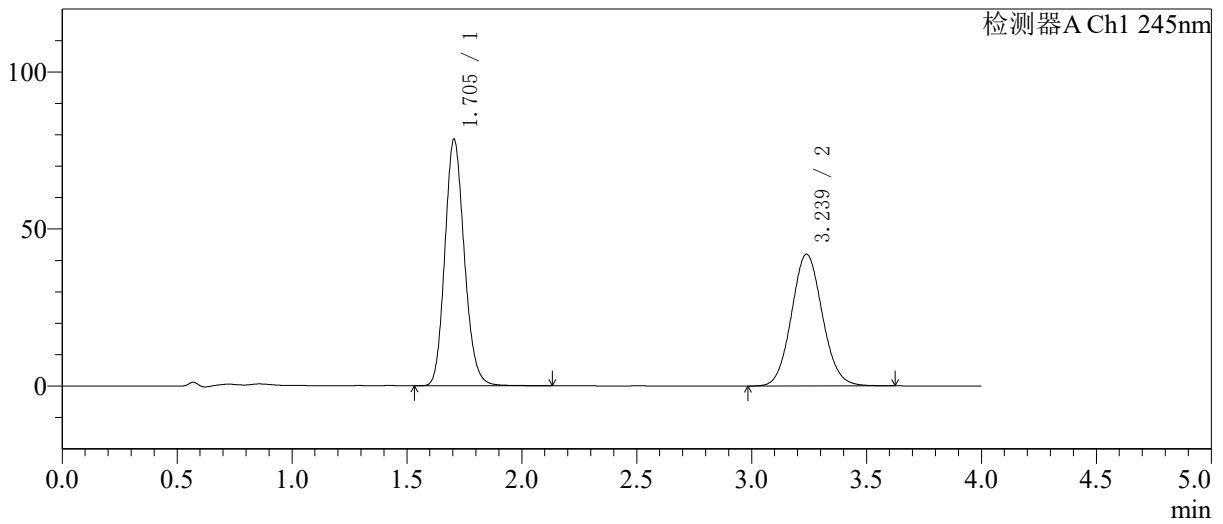
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-796-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	464325	54.234	78557	1956	1.156	--
2	3.239	391823	45.766	41963	2799	1.081	7.687
总计		856148	100.000	120520			



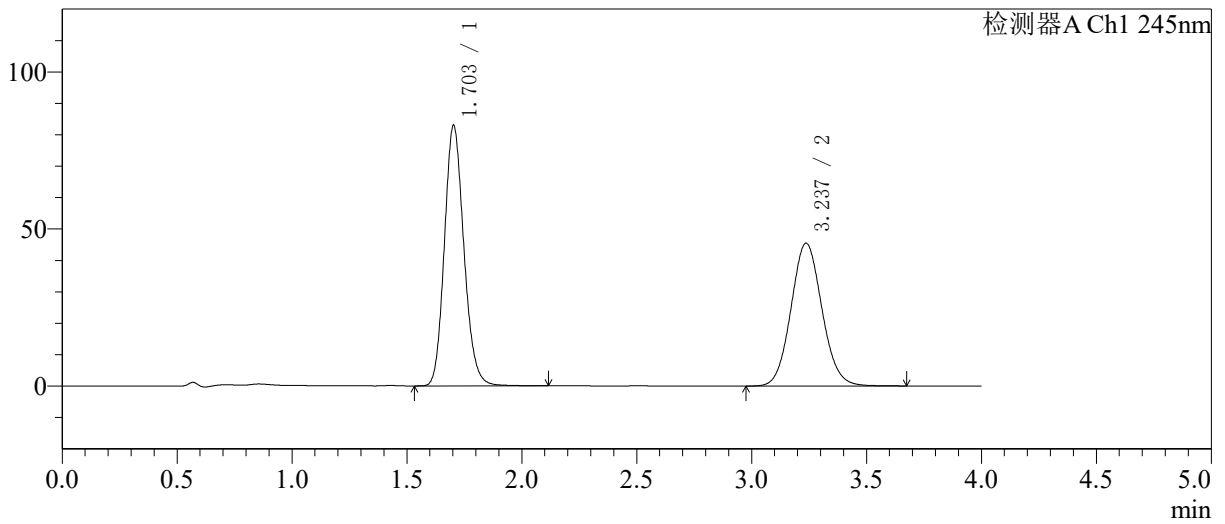
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-797-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	489743	53.498	82865	1957	1.156	--
2	3.237	425692	46.502	45472	2789	1.081	7.686
总计		915435	100.000	128336			



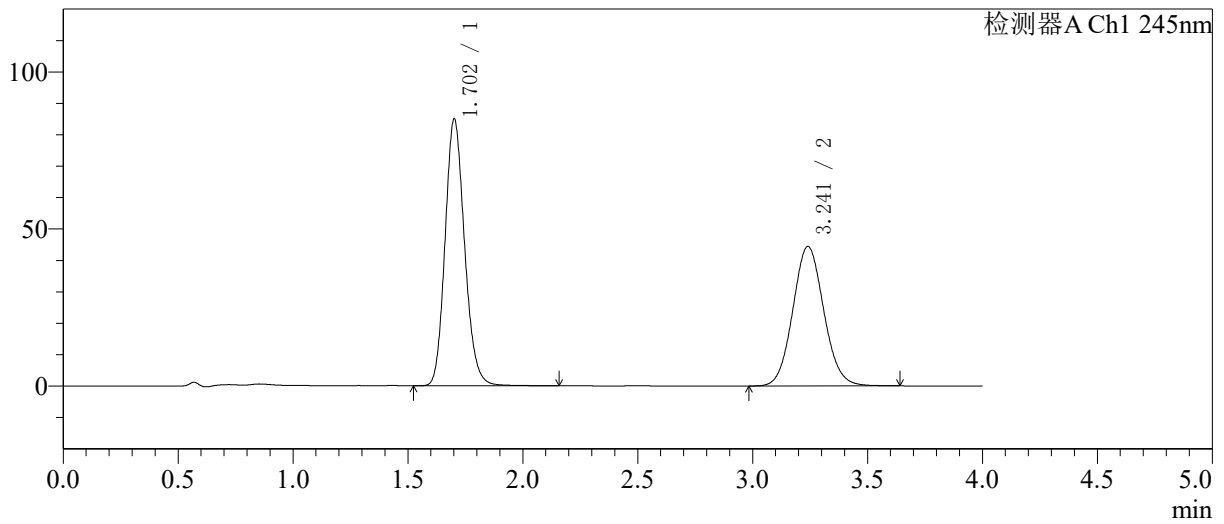
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-798-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	502081	54.678	84659	1956	1.157	--
2	3.241	416168	45.322	44399	2784	1.079	7.703
总计		918249	100.000	129058			



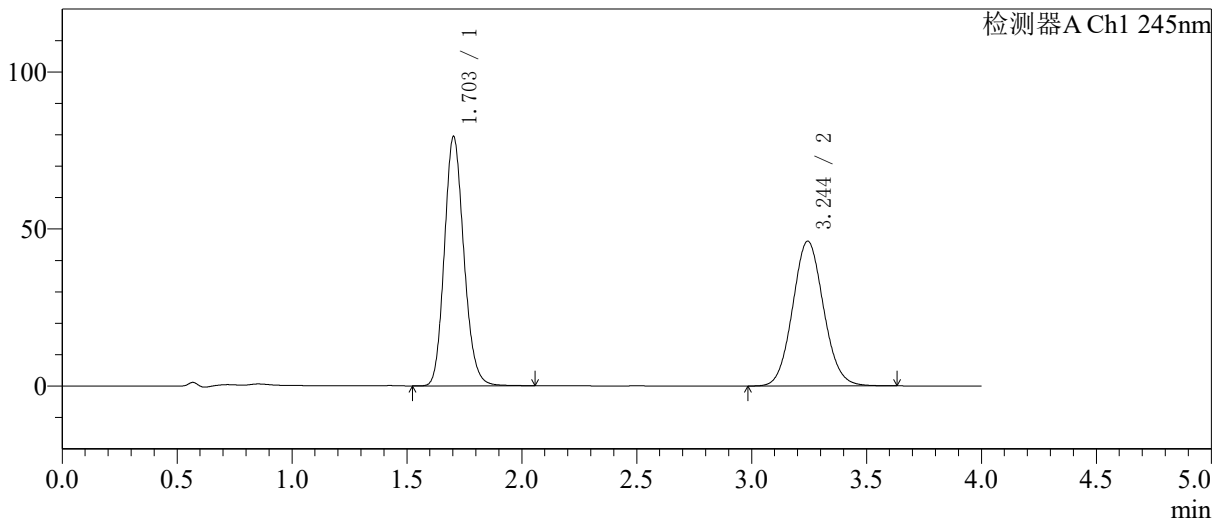
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-799-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	468641	52.055	79293	1952	1.154	--
2	3.244	431637	47.945	46072	2790	1.080	7.708
总计		900278	100.000	125365			



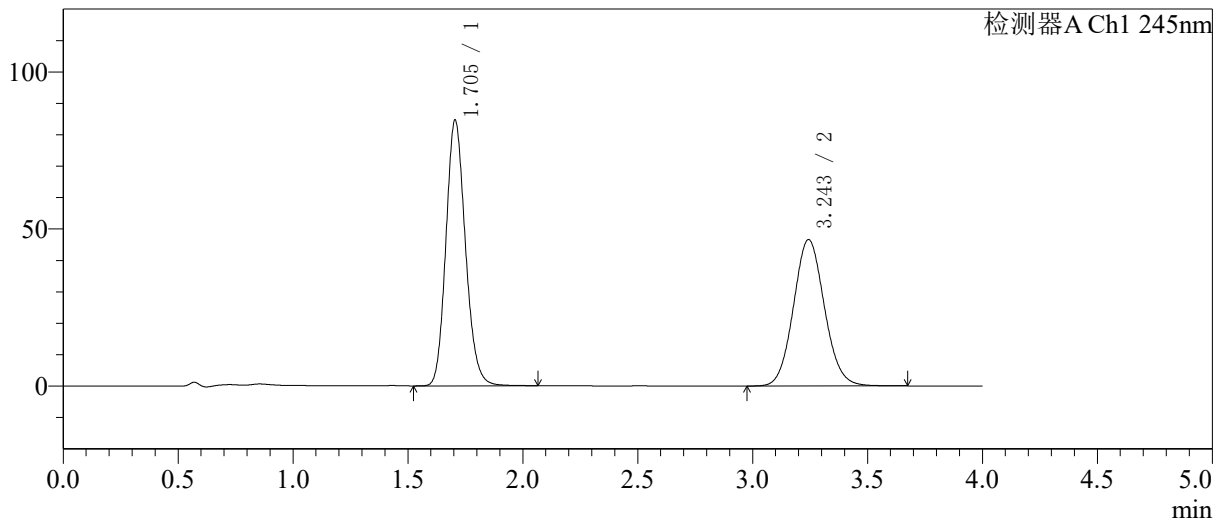
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-800-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	499292	53.324	84613	1958	1.154	--
2	3.243	437053	46.676	46548	2787	1.082	7.692
总计		936346	100.000	131161			



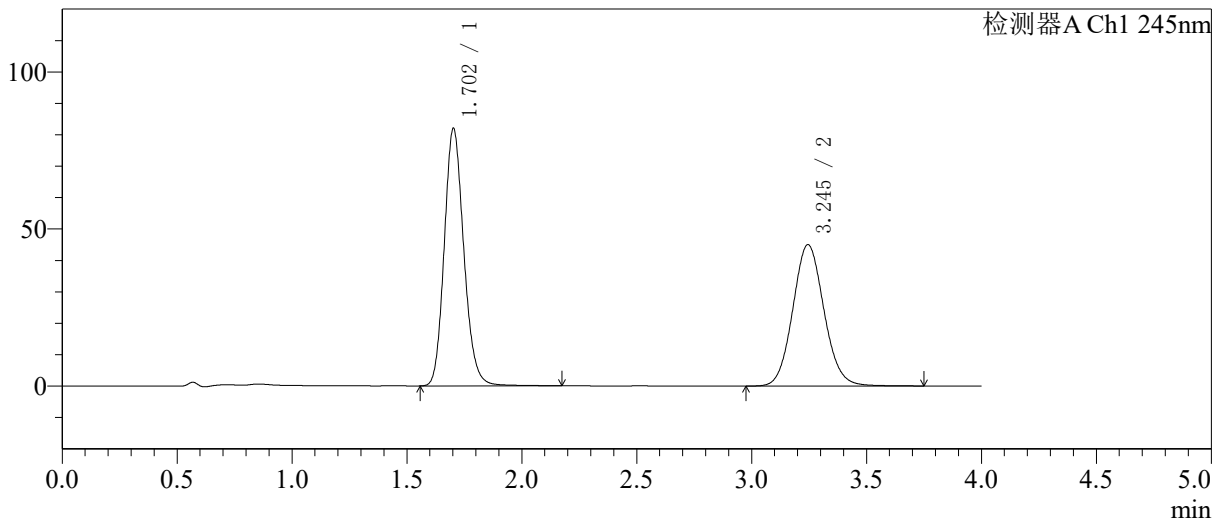
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-801-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

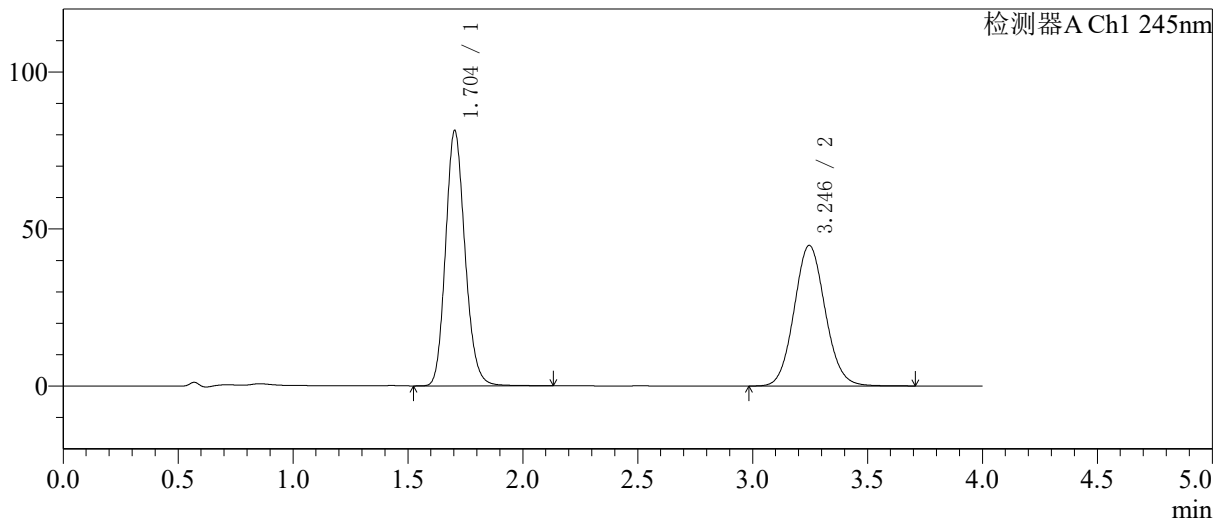
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	485910	53.340	81809	1953	1.160	--
2	3.245	425052	46.660	45010	2771	1.086	7.700
总计		910963	100.000	126820			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-802-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 19:45:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/29 10:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	478912	53.218	81266	1970	1.156	--
2	3.246	420991	46.782	44775	2780	1.083	7.717
总计		899902	100.000	126042			



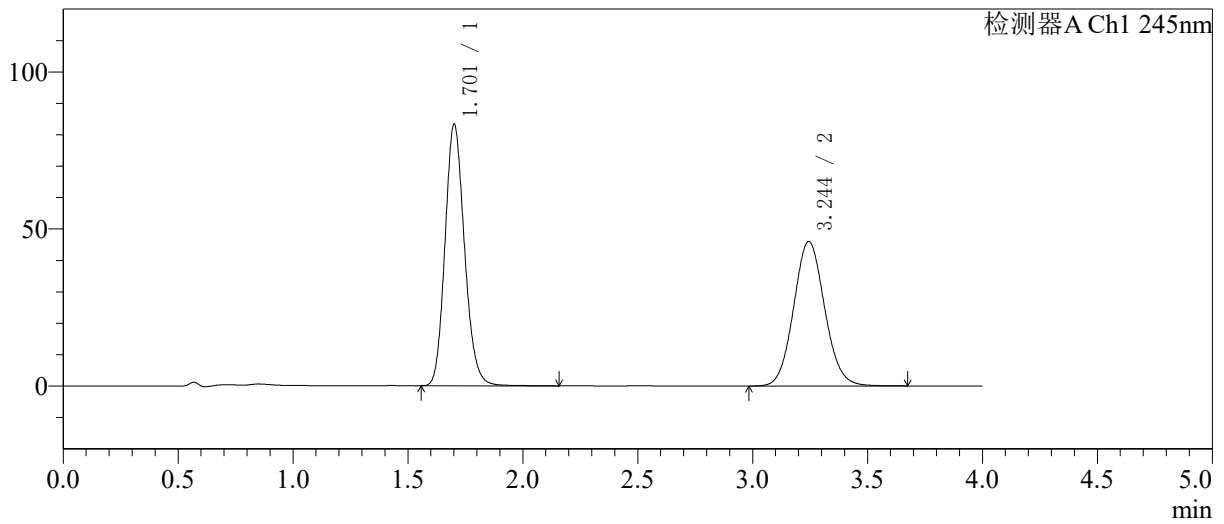
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-803-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	492999	53.296	82967	1950	1.156	--
2	3.244	432022	46.704	45991	2783	1.081	7.713
总计		925021	100.000	128958			



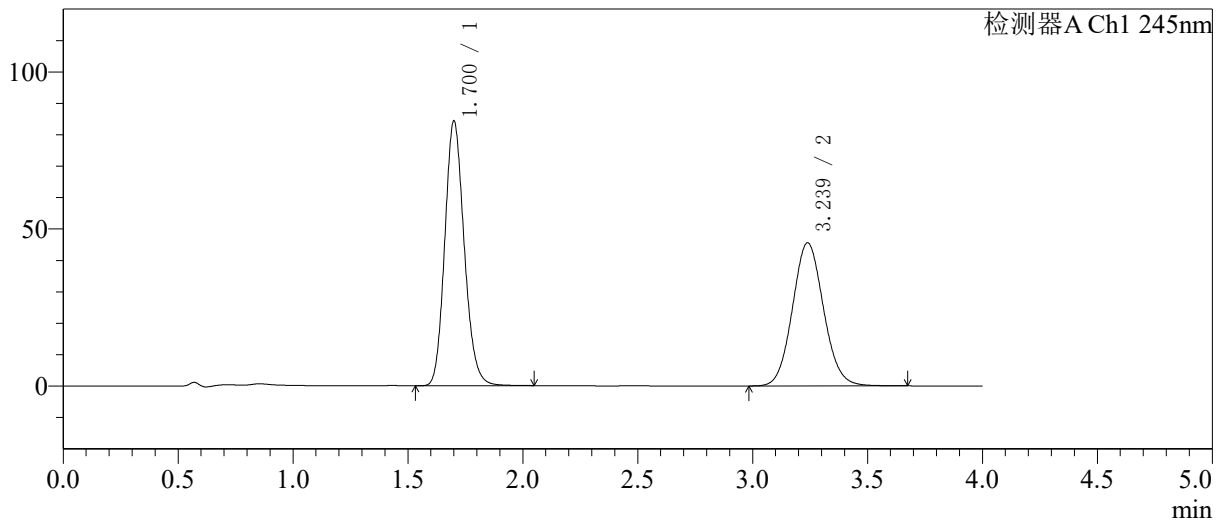
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-804-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	496667	53.681	84008	1956	1.156	--
2	3.239	428555	46.319	45557	2762	1.082	7.689
总计		925222	100.000	129565			



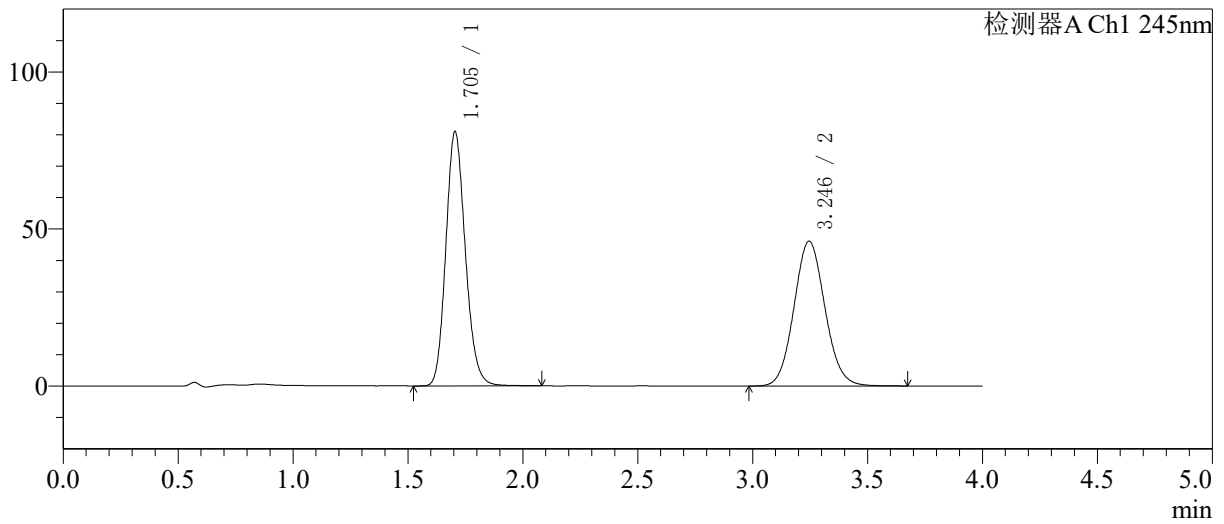
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-805-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	477733	52.510	81011	1962	1.156	--
2	3.246	432061	47.490	46098	2792	1.082	7.710
总计		909794	100.000	127109			



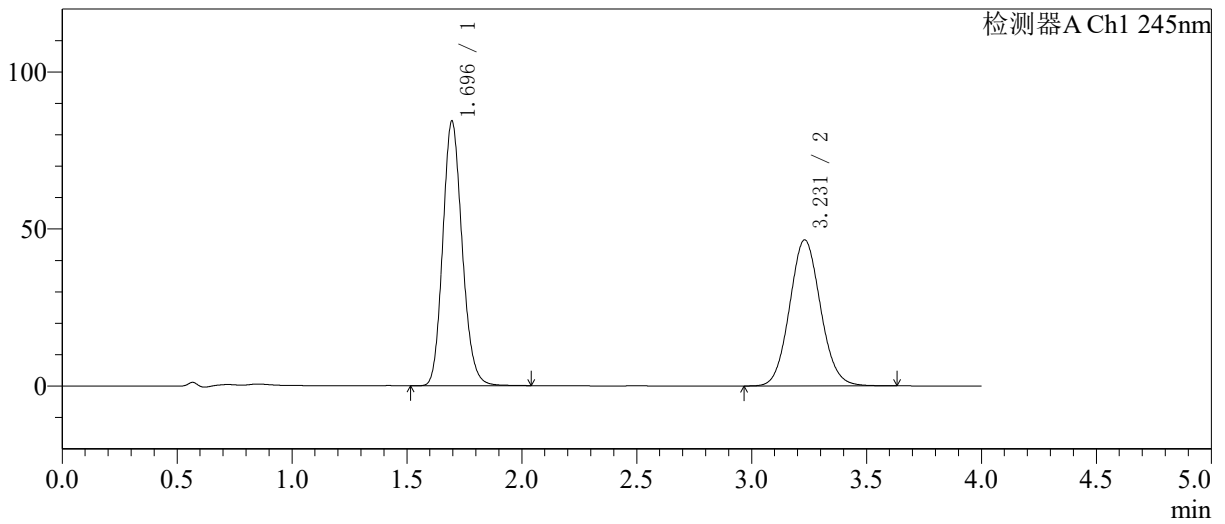
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-806-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	495511	53.251	84277	1953	1.155	--
2	3.231	435013	46.749	46515	2776	1.081	7.698
总计		930524	100.000	130793			



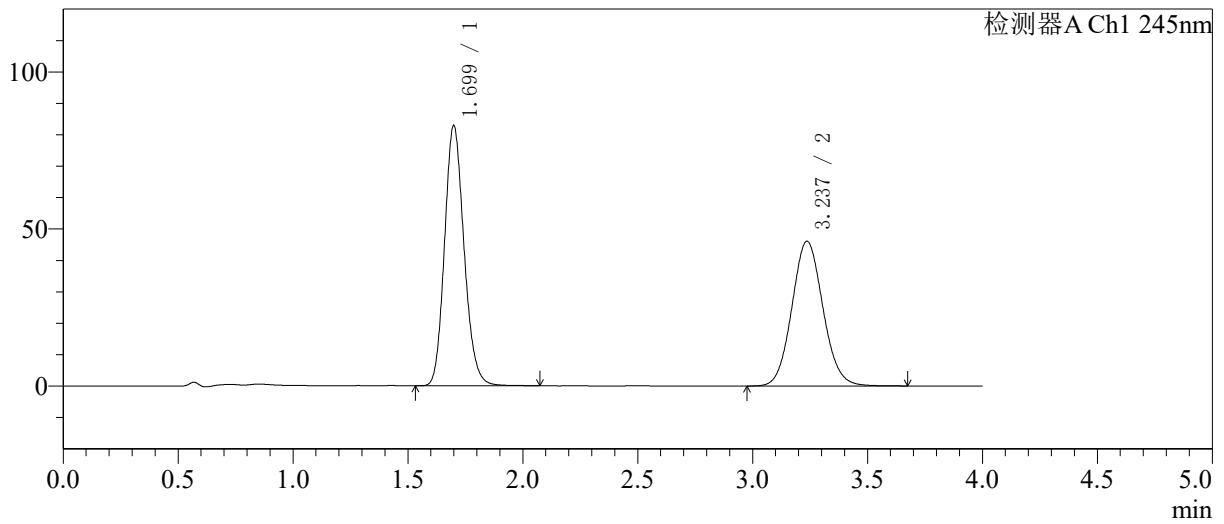
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-807-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	490040	53.084	82745	1942	1.158	--
2	3.237	433105	46.916	46087	2769	1.082	7.681
总计		923145	100.000	128832			



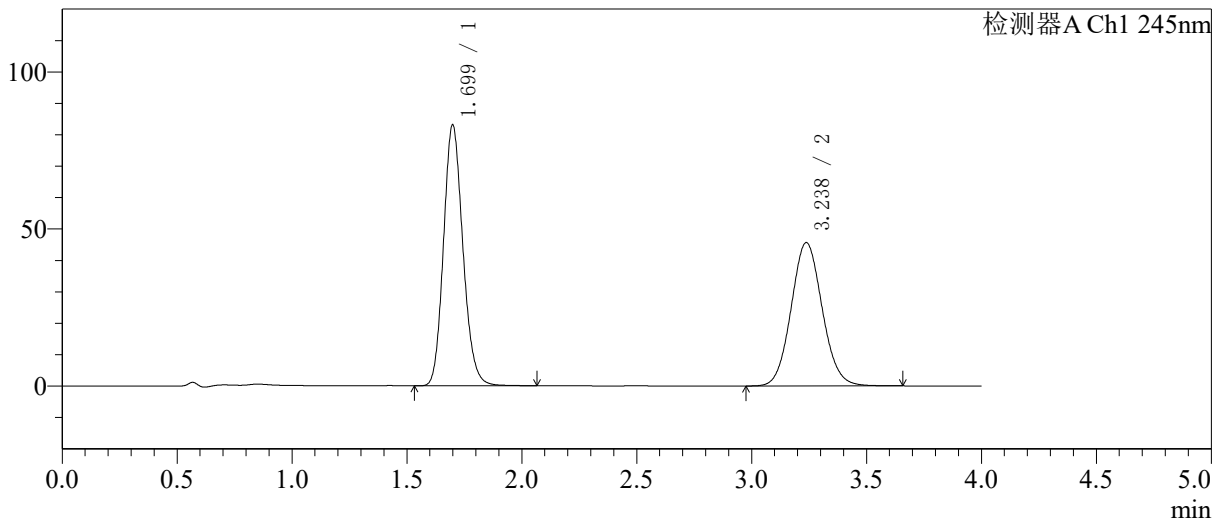
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-808-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	487916	53.222	82974	1963	1.155	--
2	3.238	428841	46.778	45648	2766	1.080	7.701
总计		916758	100.000	128622			



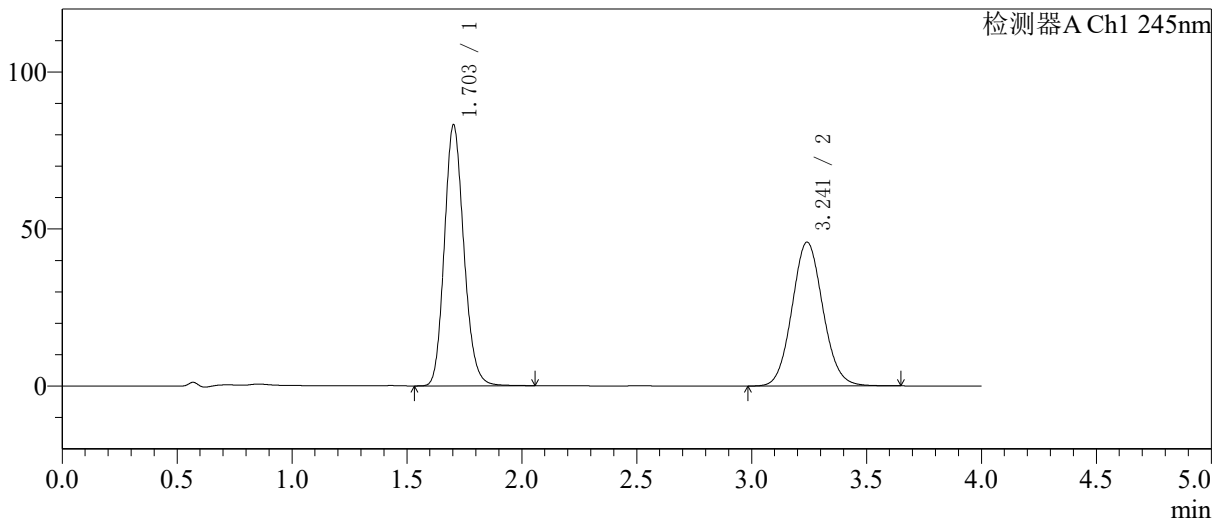
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-809-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	490607	53.418	82987	1954	1.157	--
2	3.241	427827	46.582	45756	2802	1.081	7.711
总计		918434	100.000	128743			



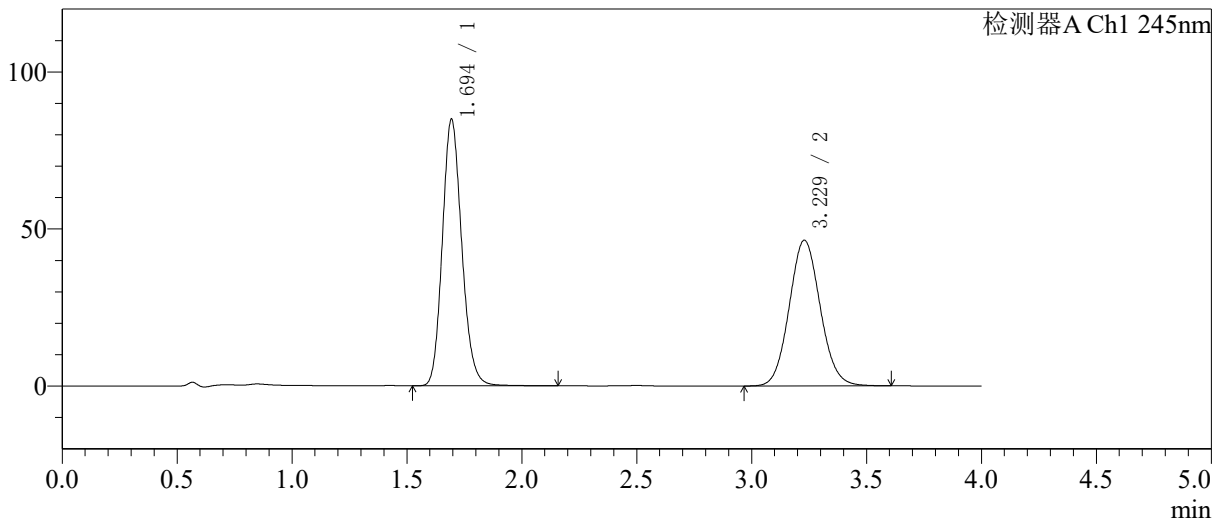
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-810-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	499346	53.449	84695	1954	1.156	--
2	3.229	434898	46.551	46391	2762	1.078	7.695
总计		934244	100.000	131086			



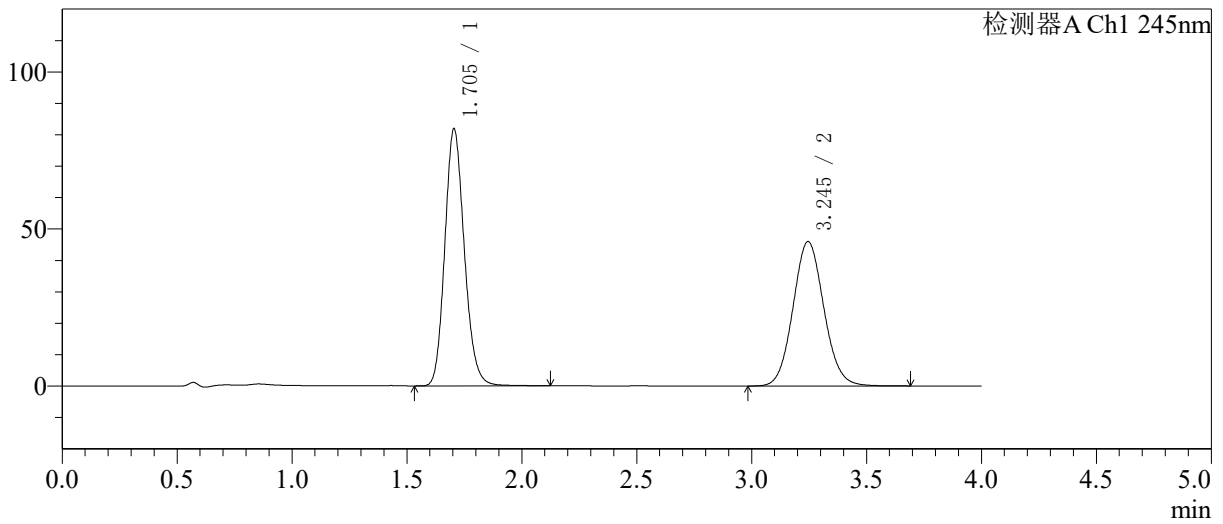
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-811-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	484005	52.965	81894	1960	1.156	--
2	3.245	429810	47.035	45968	2812	1.082	7.725
总计		913815	100.000	127863			



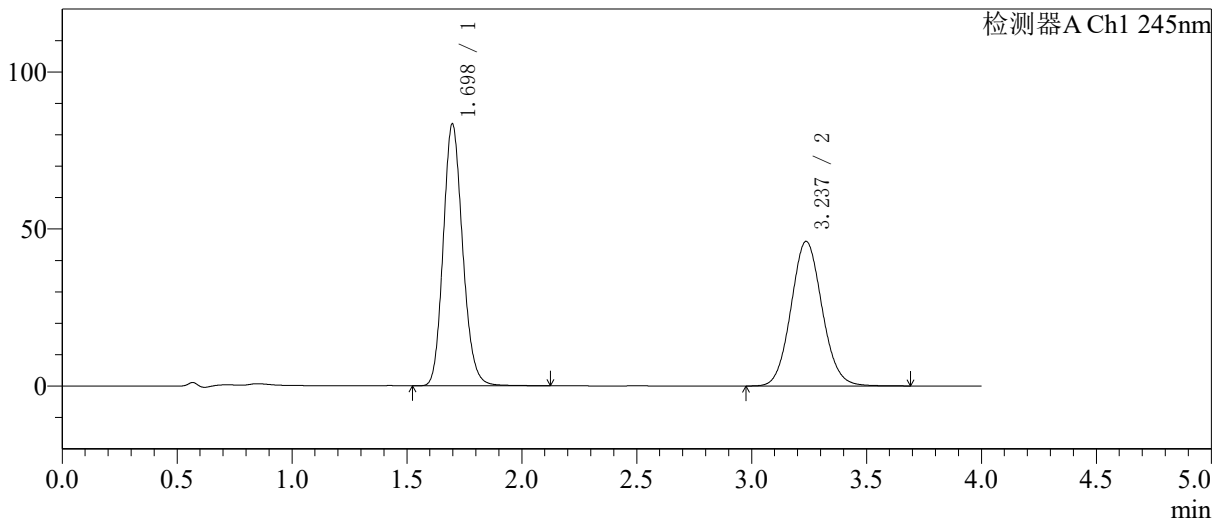
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-812-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	491257	53.148	83447	1958	1.157	--
2	3.237	433070	46.852	46047	2766	1.083	7.704
总计		924327	100.000	129494			



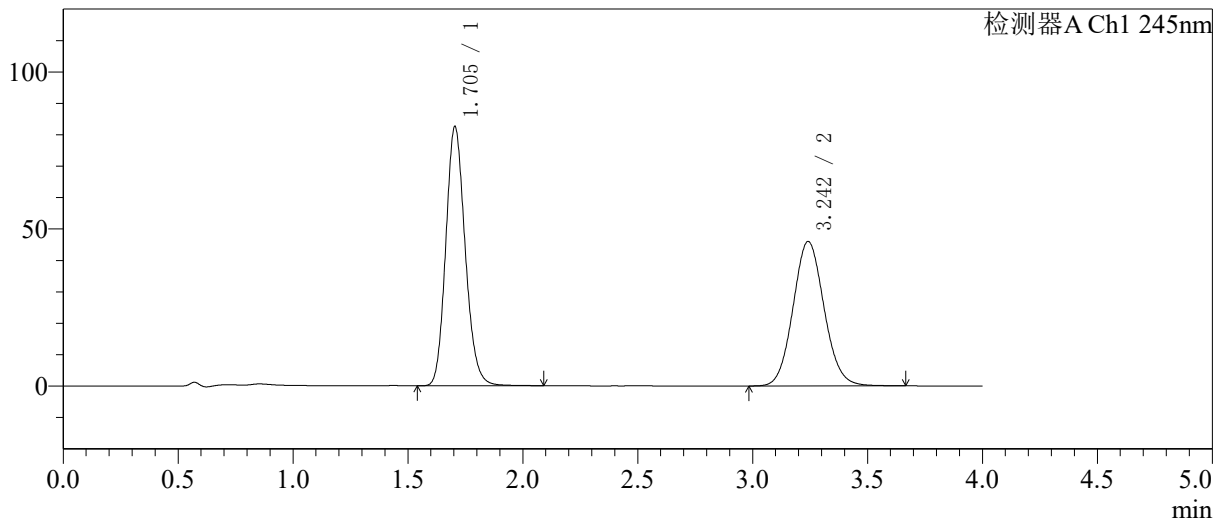
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-813-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	485229	52.882	82562	1976	1.155	--
2	3.242	432340	47.118	45935	2772	1.084	7.692
总计		917569	100.000	128497			



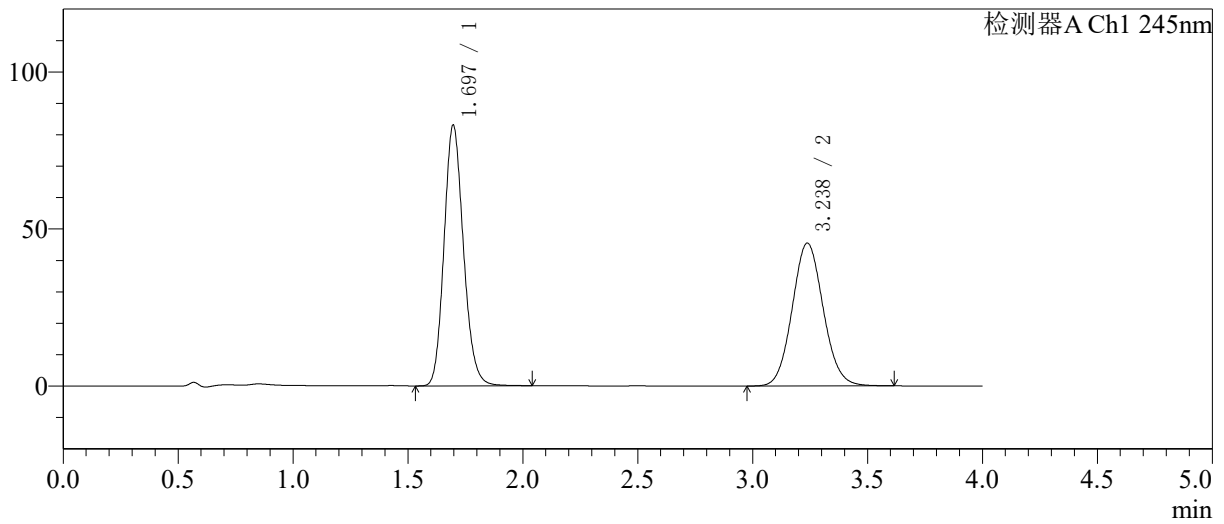
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-814-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	487665	53.308	83059	1956	1.154	--
2	3.238	427139	46.692	45498	2764	1.080	7.709
总计		914804	100.000	128557			



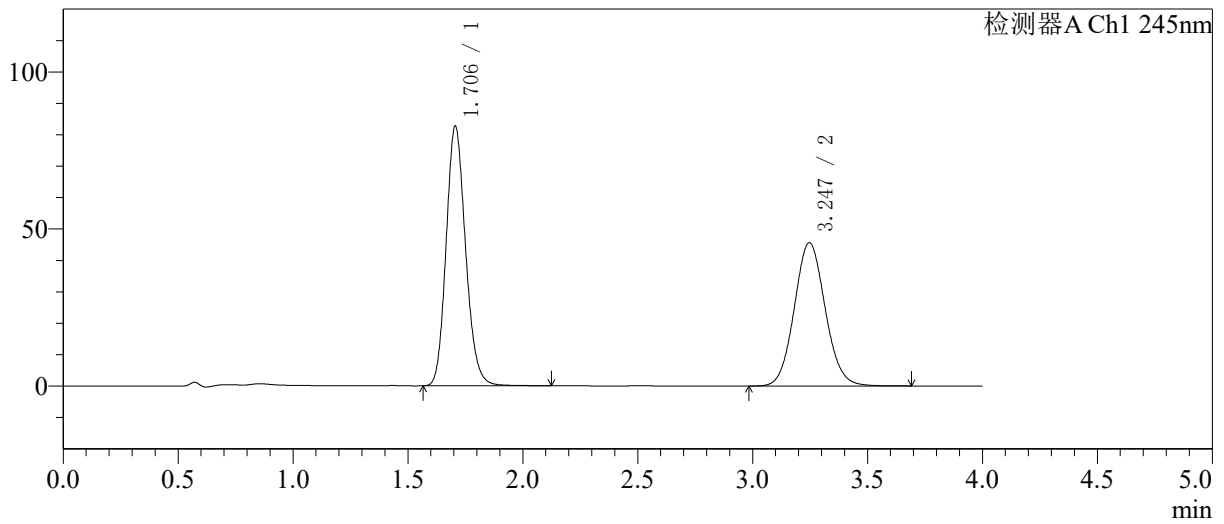
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-815-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	487280	53.283	82716	1974	1.159	--
2	3.247	427230	46.717	45636	2809	1.081	7.730
总计		914510	100.000	128352			



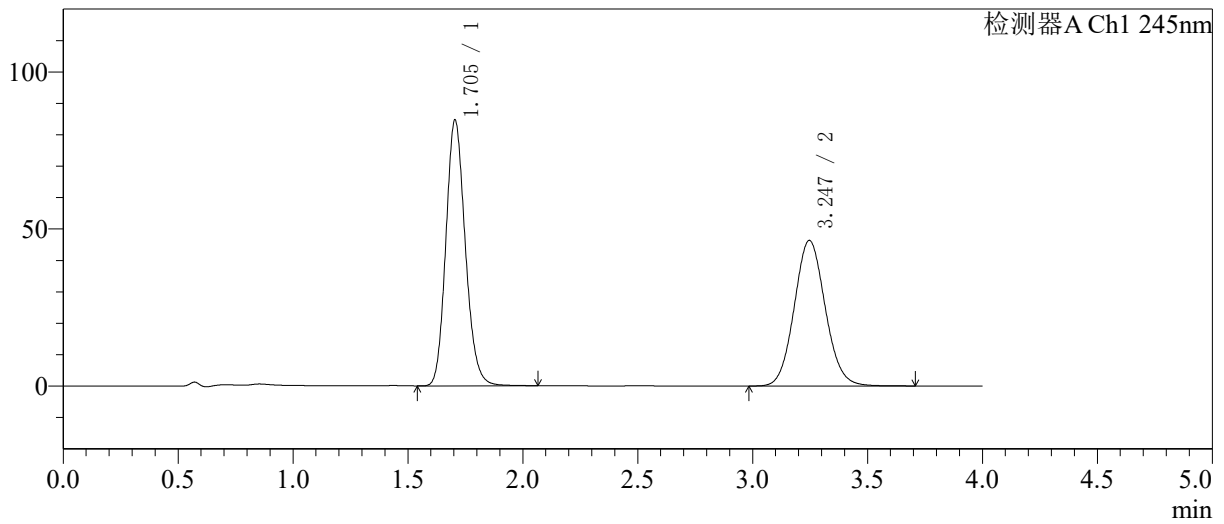
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-816-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	497507	53.359	84659	1976	1.156	--
2	3.247	434874	46.641	46368	2798	1.084	7.730
总计		932380	100.000	131027			



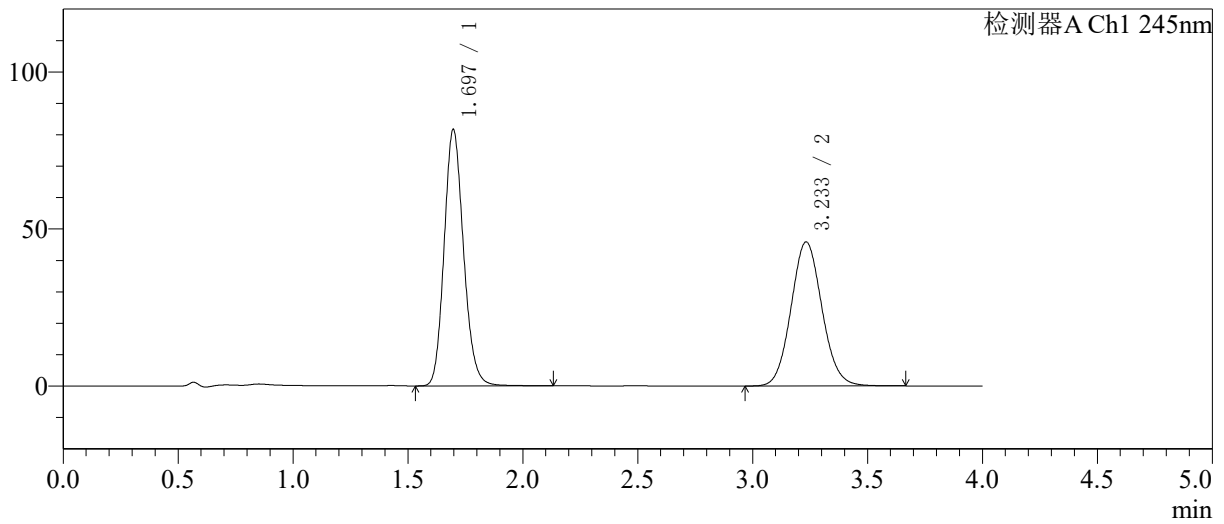
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-817-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	480463	52.818	81680	1960	1.154	--
2	3.233	429199	47.182	45820	2779	1.080	7.702
总计		909662	100.000	127500			



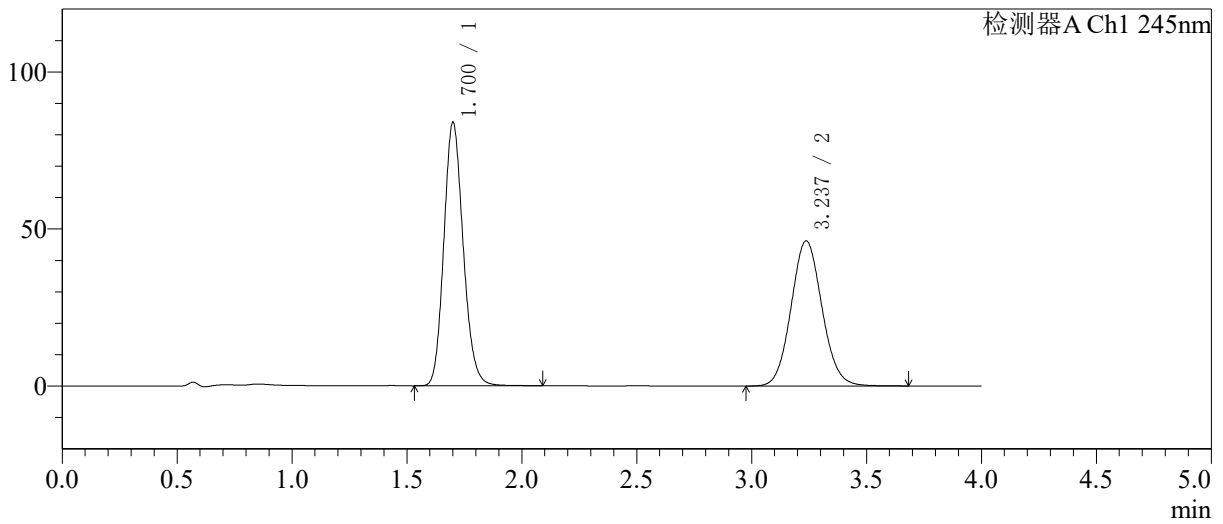
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-818-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	492816	53.272	83564	1967	1.155	--
2	3.237	432277	46.728	46206	2792	1.081	7.716
总计		925093	100.000	129771			



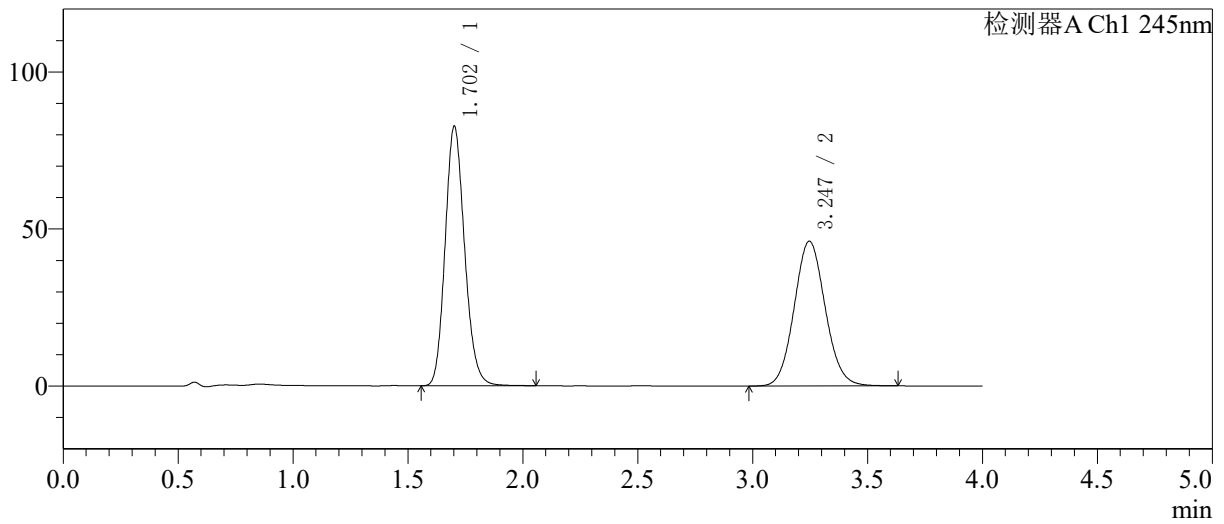
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-819-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	487756	52.990	82372	1950	1.155	--
2	3.247	432712	47.010	46102	2786	1.081	7.720
总计		920468	100.000	128474			



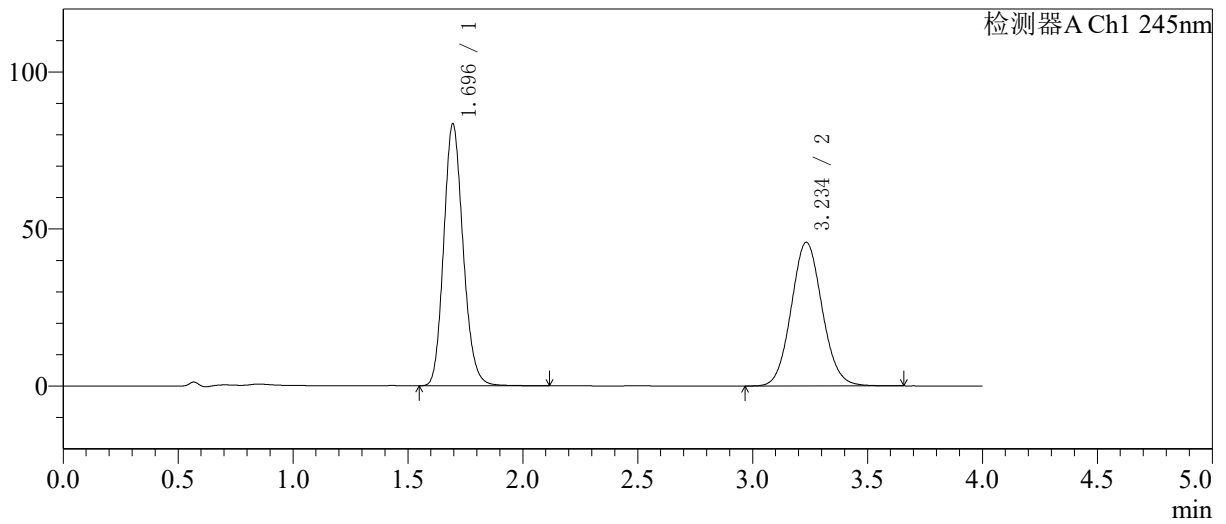
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-820-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	490867	53.407	83413	1950	1.156	--
2	3.234	428234	46.593	45669	2775	1.080	7.708
总计		919101	100.000	129082			



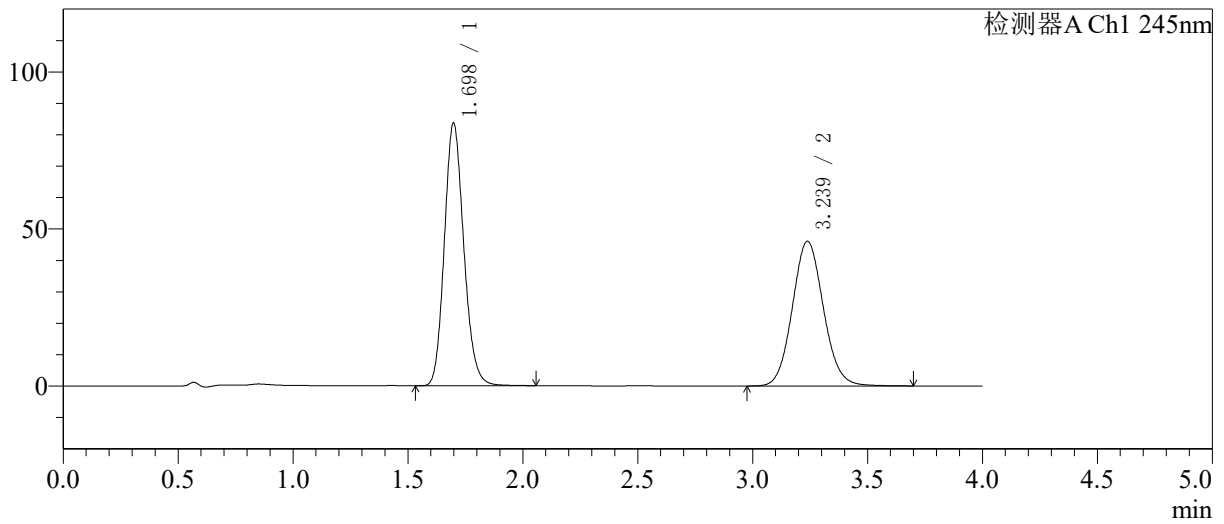
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-821-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	492701	53.213	83617	1952	1.155	--
2	3.239	433204	46.787	46083	2776	1.085	7.707
总计		925905	100.000	129700			



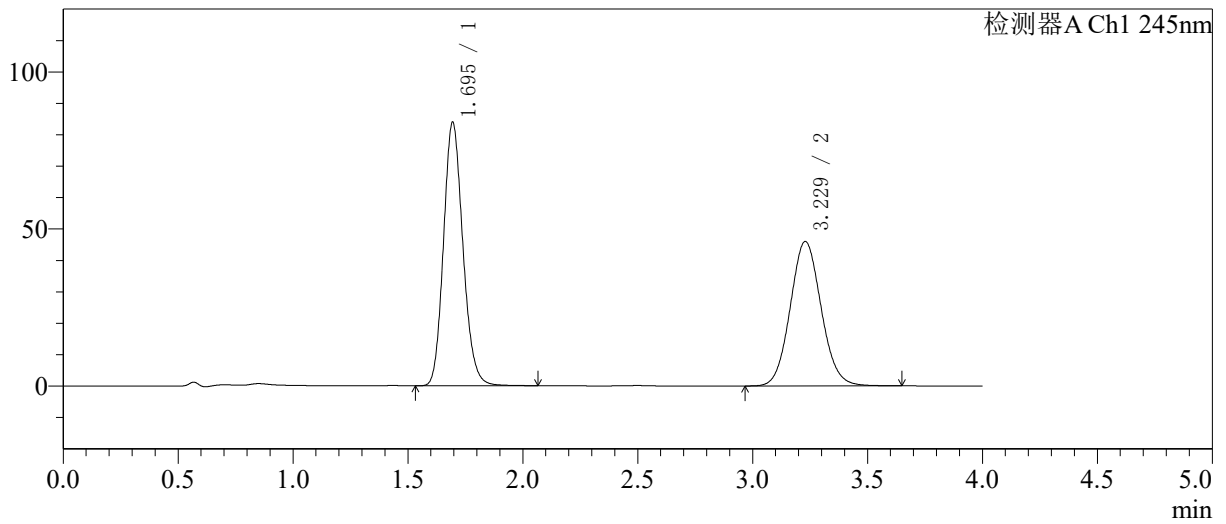
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-822-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/29 10:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	493192	53.403	83829	1953	1.155	--
2	3.229	430339	46.597	46011	2775	1.082	7.700
总计		923531	100.000	129840			



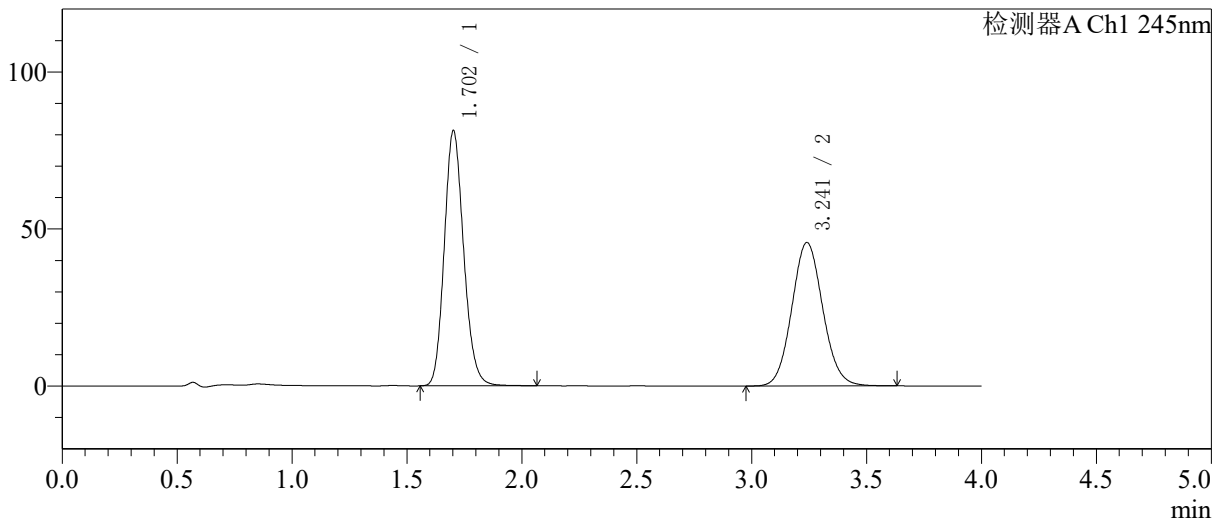
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-823-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	477624	52.722	81067	1970	1.156	--
2	3.241	428304	47.278	45651	2785	1.082	7.710
总计		905928	100.000	126718			



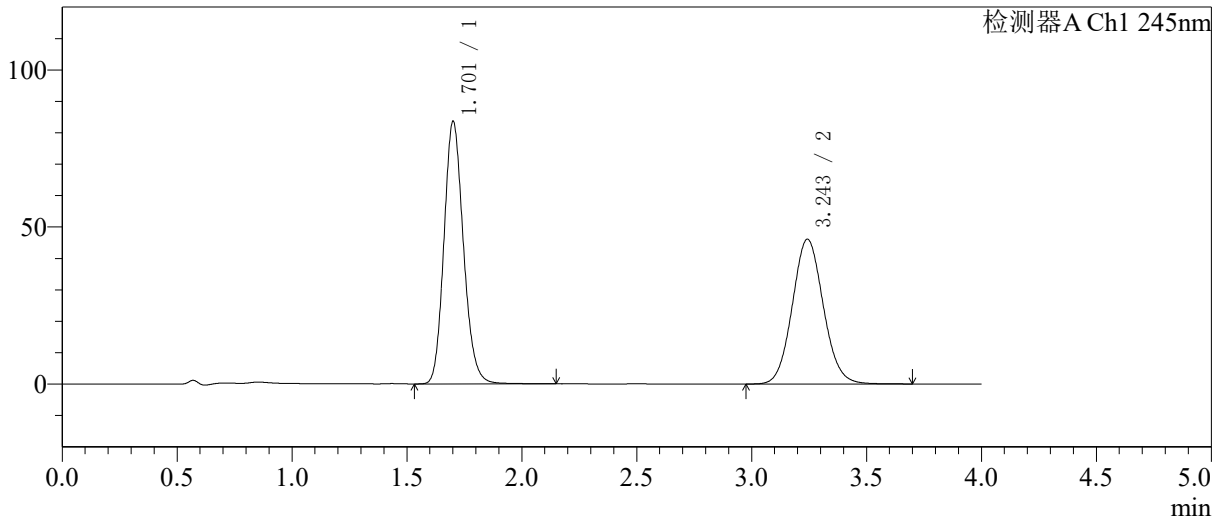
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-824-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	493283	53.266	83178	1959	1.160	--
2	3.243	432793	46.734	46021	2783	1.082	7.717
总计		926075	100.000	129199			



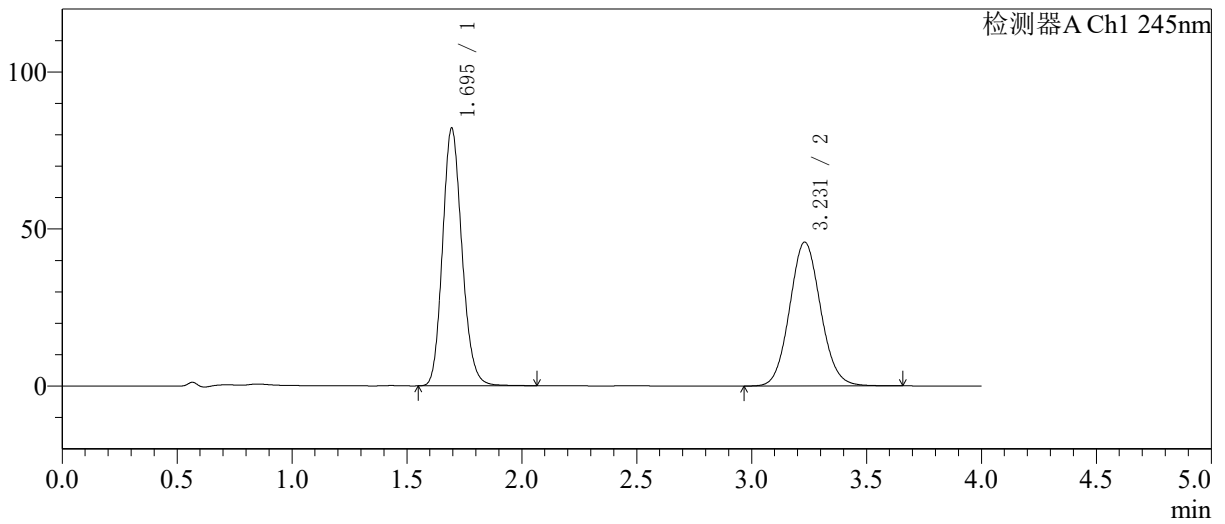
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-825-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	482197	52.934	81969	1953	1.155	--
2	3.231	428744	47.066	45797	2777	1.082	7.707
总计		910941	100.000	127766			



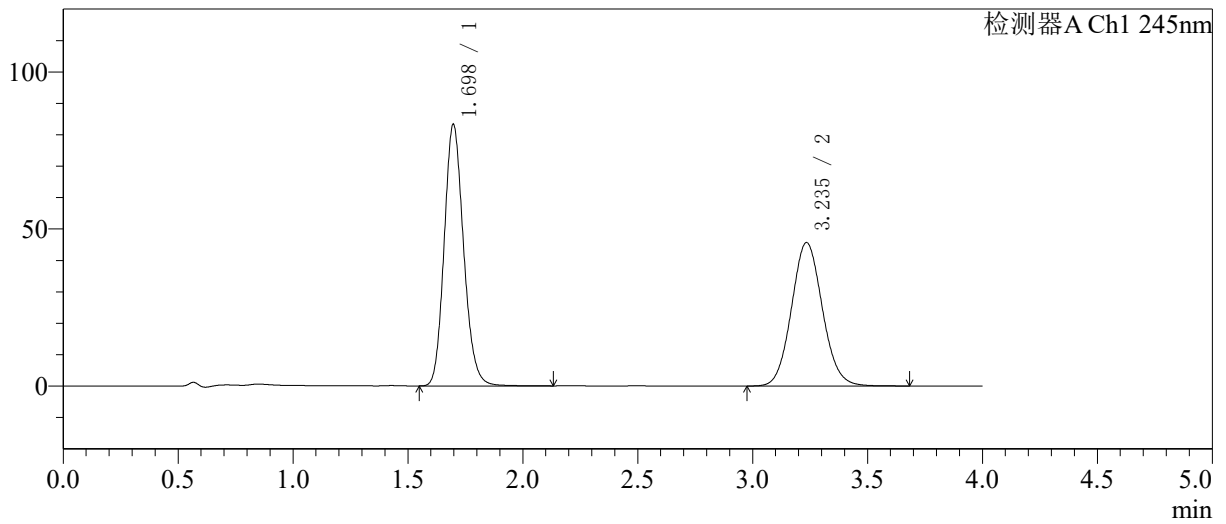
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-826-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	490082	53.423	83291	1958	1.155	--
2	3.235	427273	46.577	45595	2789	1.082	7.715
总计		917355	100.000	128885			



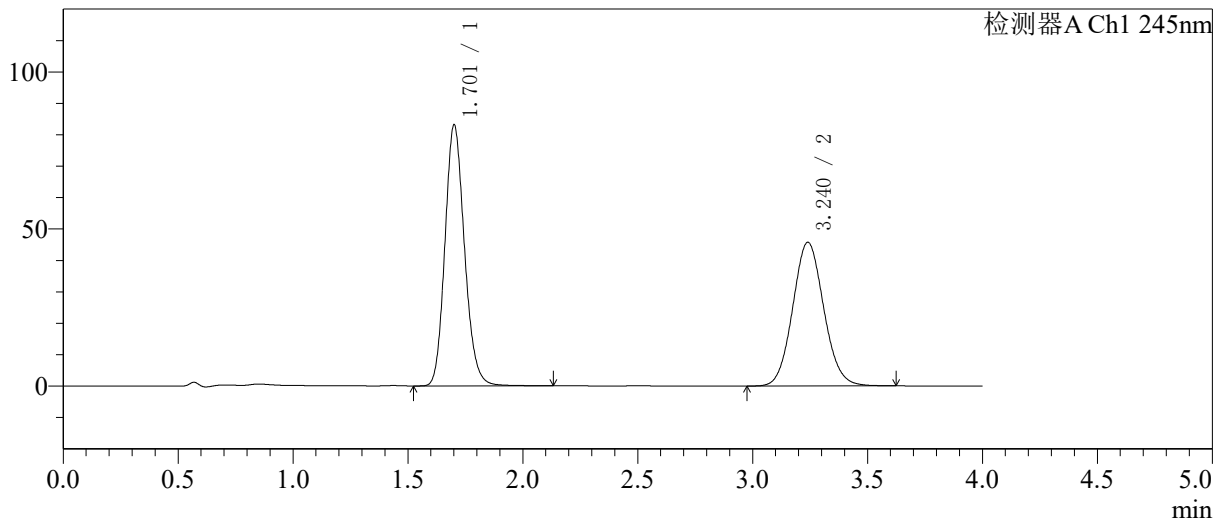
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-827-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	492257	53.384	82731	1947	1.158	--
2	3.240	429848	46.616	45731	2762	1.083	7.680
总计		922105	100.000	128462			



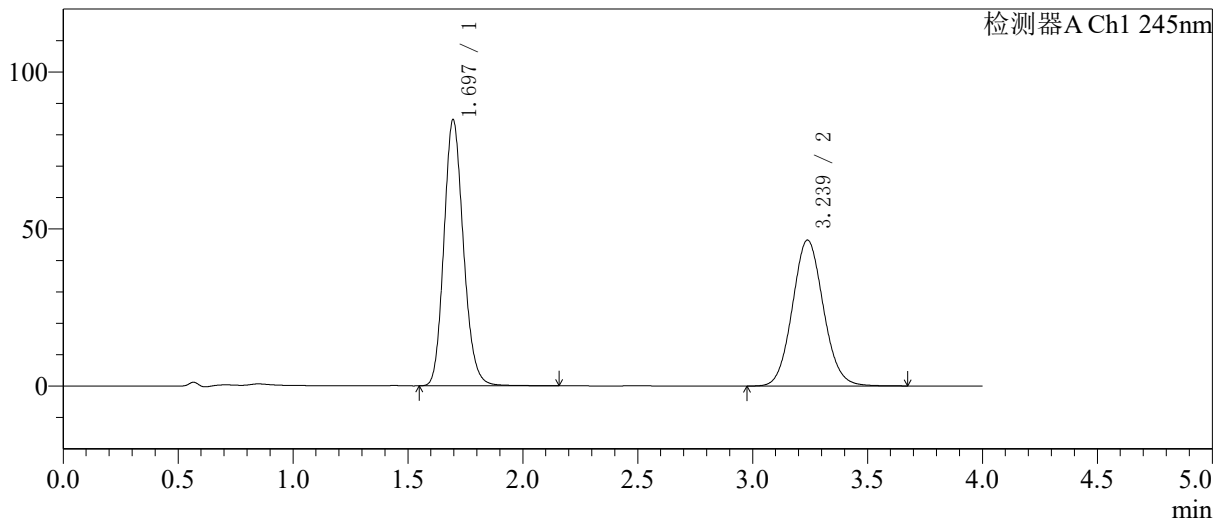
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-828-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	501193	53.504	84788	1941	1.156	--
2	3.239	435543	46.496	46457	2781	1.082	7.716
总计		936736	100.000	131245			



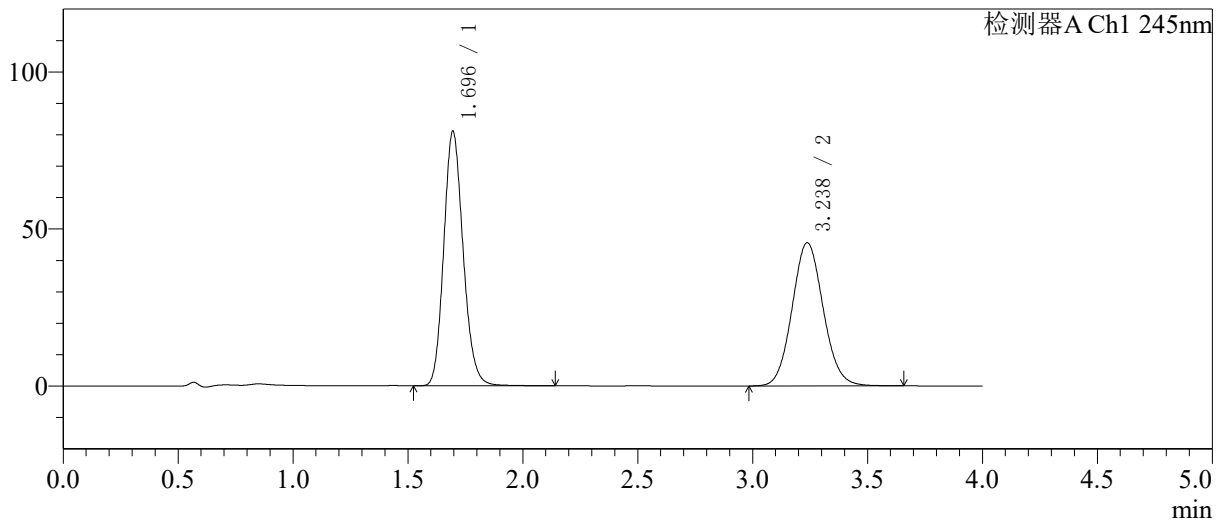
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-829-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	476936	52.630	81049	1957	1.156	--
2	3.238	429264	47.370	45610	2757	1.082	7.711
总计		906200	100.000	126659			



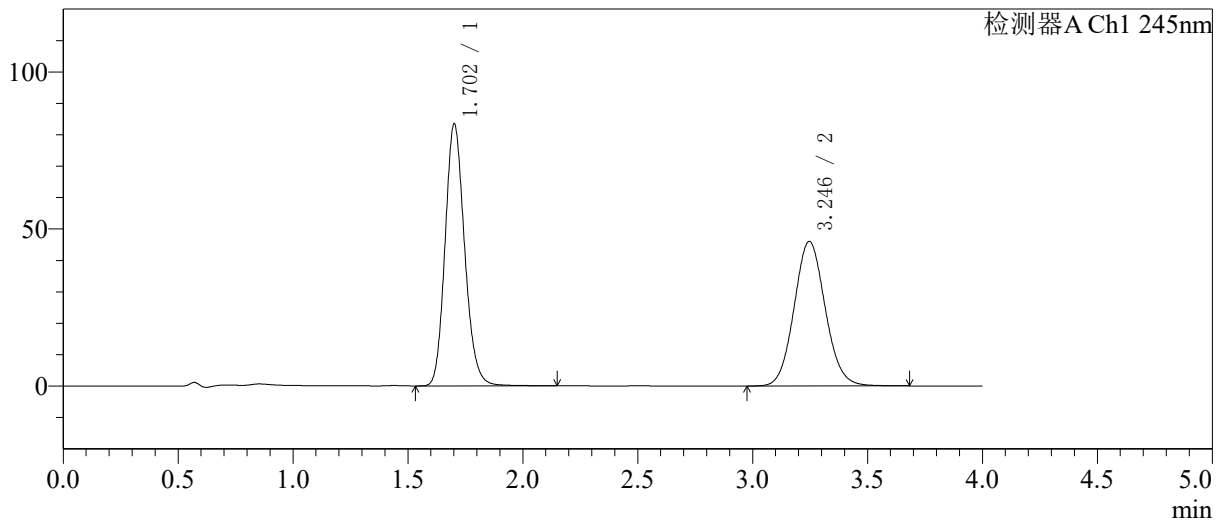
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-830-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/29 10:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	493671	53.232	83139	1953	1.161	--
2	3.246	433728	46.768	46039	2768	1.084	7.709
总计		927399	100.000	129178			



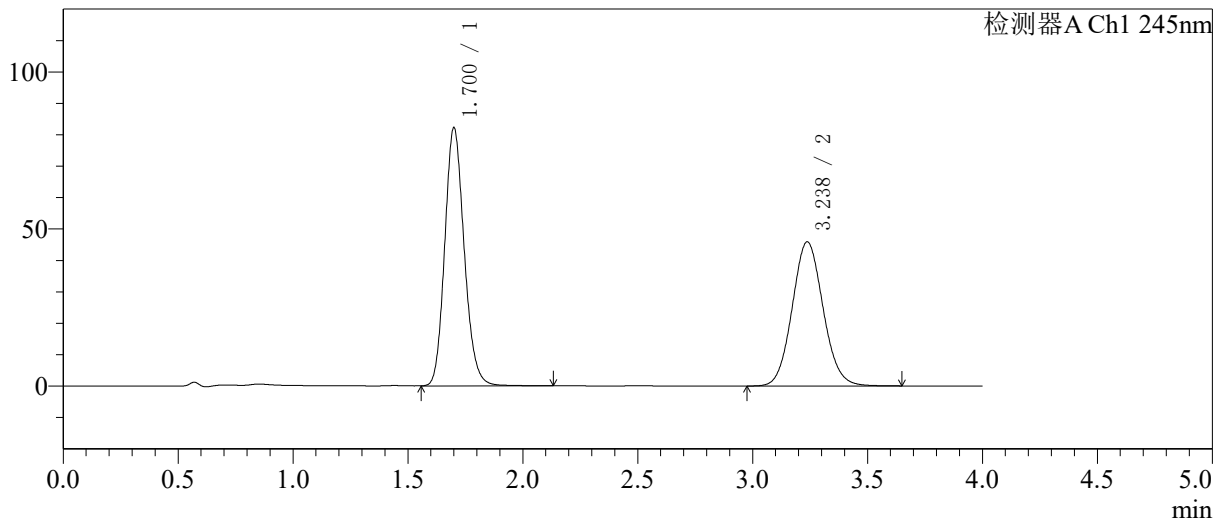
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-831-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	485017	53.072	81944	1955	1.157	--
2	3.238	428870	46.928	45883	2795	1.082	7.712
总计		913887	100.000	127827			



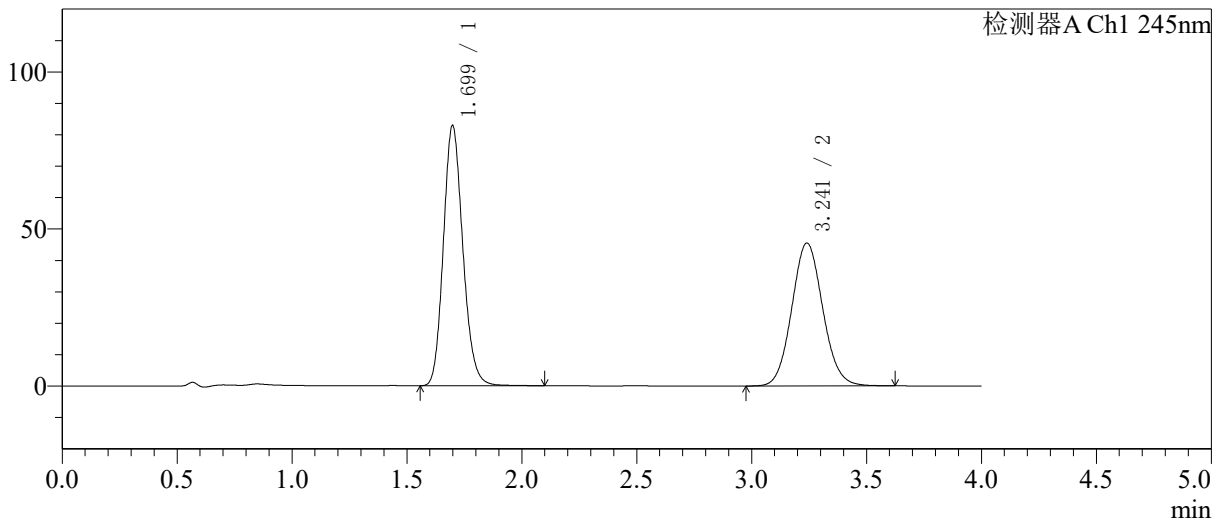
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-832-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	489257	53.423	82842	1948	1.158	--
2	3.241	426554	46.577	45476	2778	1.080	7.713
总计		915811	100.000	128318			



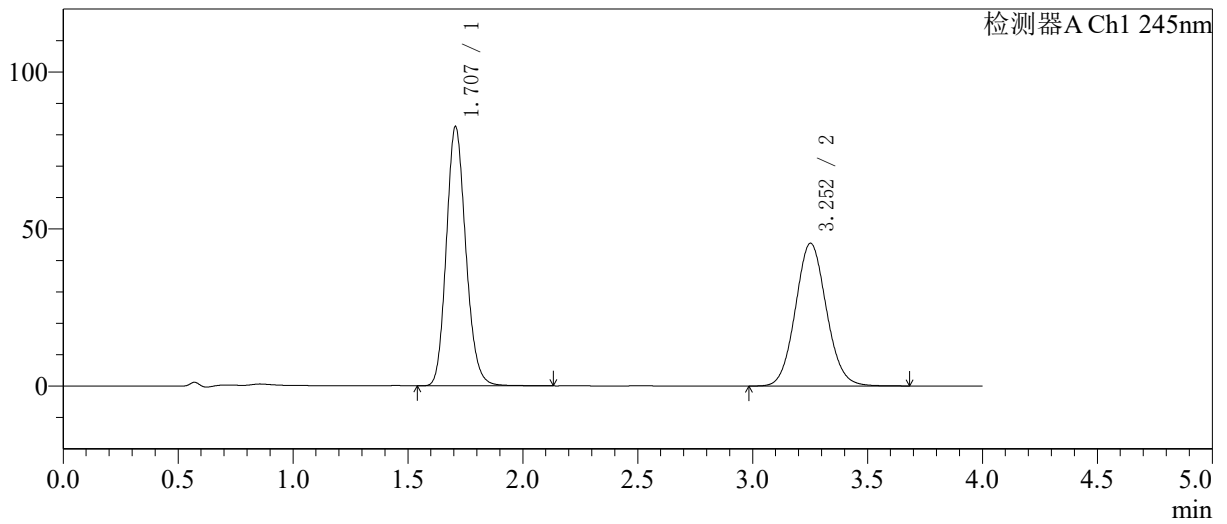
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-833-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	487597	53.365	82454	1964	1.157	--
2	3.252	426102	46.635	45402	2806	1.081	7.732
总计		913699	100.000	127856			



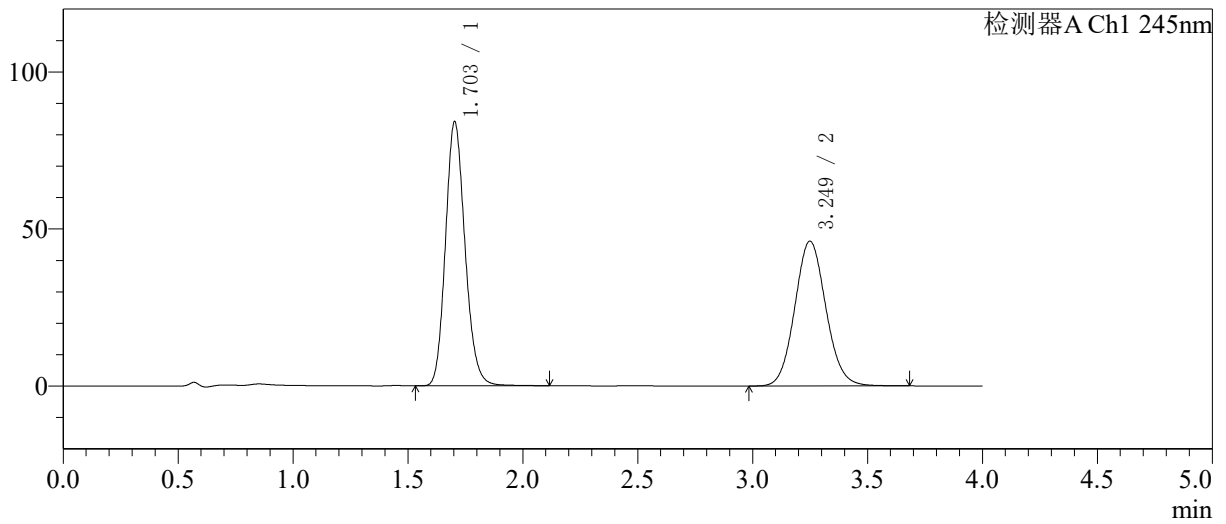
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-834-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/29 10:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	497685	53.404	84058	1951	1.157	--
2	3.249	434233	46.596	46082	2779	1.085	7.714
总计		931918	100.000	130140			



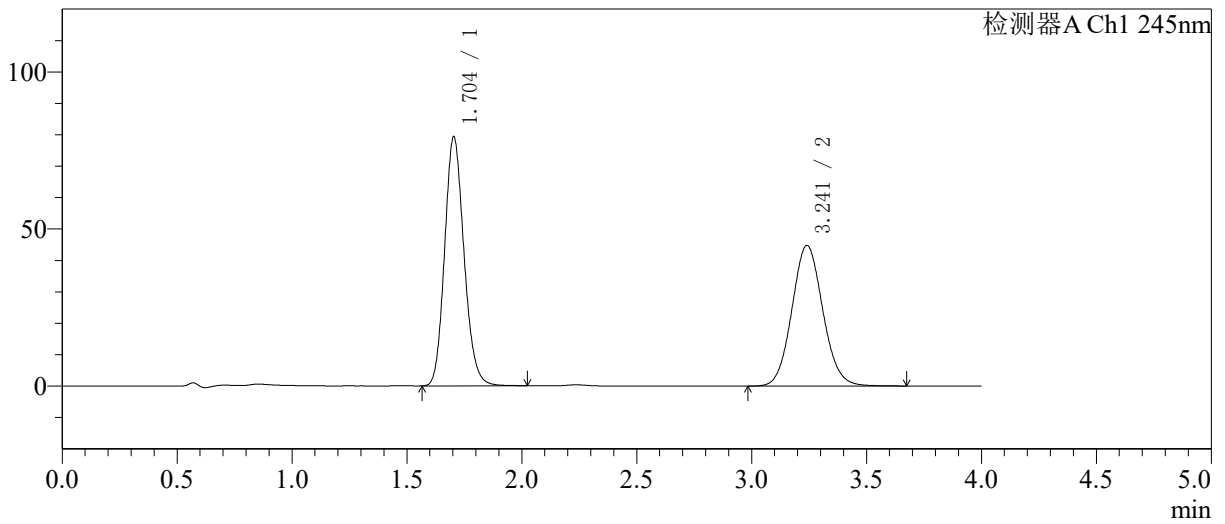
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-835-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	465536	52.658	79298	1972	1.153	--
2	3.241	418541	47.342	44733	2799	1.083	7.713
总计		884078	100.000	124031			



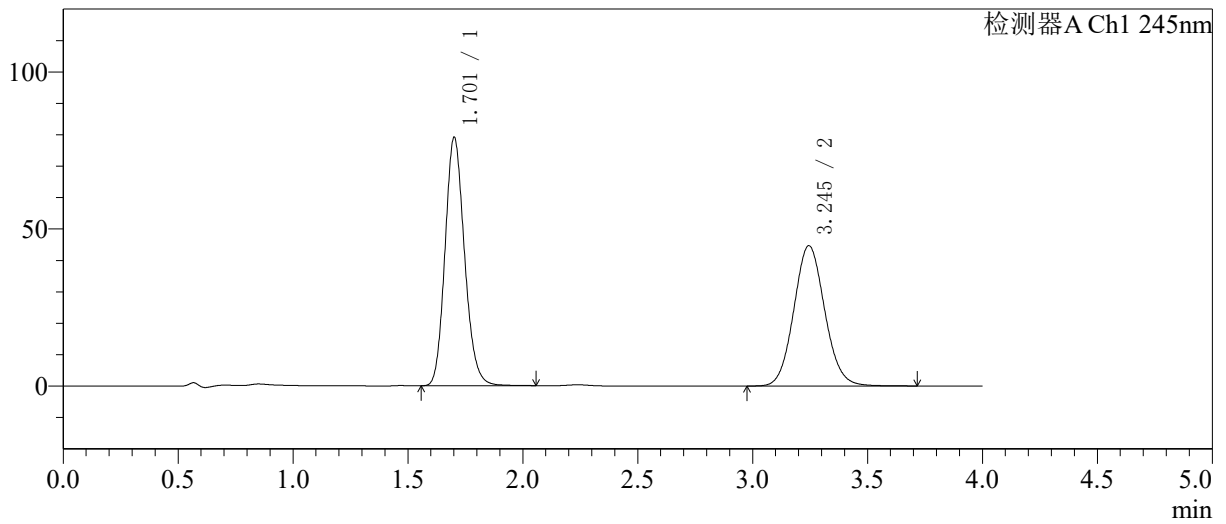
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-3/31-836-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 10:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	467556	52.759	78795	1947	1.157	--
2	3.245	418652	47.241	44674	2803	1.084	7.729
总计		886207	100.000	123468			